



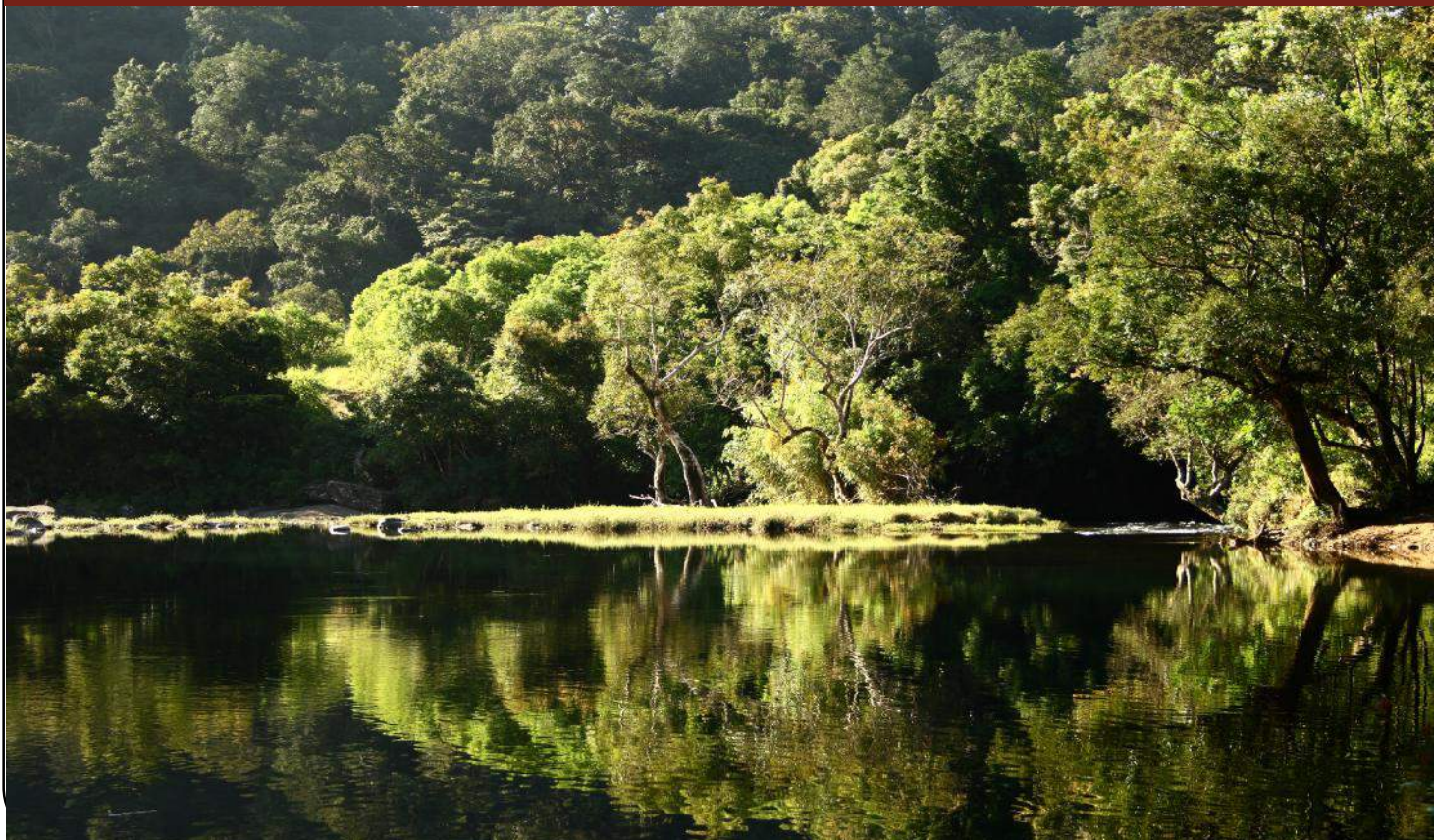
പ്രശ്നവിലുന്ന പരിസ്ഥിതി വിഷയ സമിനി റിപ്പോർട്ട്-



കേരളത്തിന് പ്രസക്ഷണം ഭാഗമാണ്



കേരള സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ മോർഡ്



ആരമുവം

പശ്ചിമാലട്ട് വിഭാഗം സമിതിയുടെ റിപ്പോർട്ടും യുനൻകോയുടെ പെത്തുക പദ്ധതിയും പശ്ചിമാലട്ട് സംരക്ഷണ രംഗത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന സന്നദ്ധ സംഘടനകളും പ്രവേശിക സമൂഹവും സ്വാഗതം ചെയ്തിട്ടു്. അതേ സമയം ചില ദിക്കുകളിൽ നിന്നും ഉത്തു സംബന്ധിച്ച് ആശ കൂകളും ഉയരുകയും ഡായി. ഈ റിപ്പോർട്ടിലെ പ്രസക്ത ഭാഗങ്ങൾ, ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജനസമൂഹത്തെ വ്യക്തമായി അറിയിക്കണമെന്ന ഉദ്ദേശവുമായി കേരള സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡ് റിപ്പോർട്ടിലെ കേരളവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭാഗങ്ങളുടെ മലയാള പരിഭാഷ തയ്യാറാക്കിയിട്ടു്. തെക്ക് അഗസ്റ്റത്തുമല മുതൽ പറമ്പിക്കുളവും അതിന് വടക്കുള്ള പശ്ചിമാലട്ട് പ്രവേശണങ്ങളും സംരക്ഷിക്കേണ്ടതു തു അതും വഴുമാണെന്ന വസ്തുത നമ്മൾ തിരിച്ചിറിയേ തീയിക്കുന്നു. പശ്ചിമാലട്ട് ആർ സംസ്ഥാന അഭിവൃദ്ധി കടന്നുപോകുന്ന മലയാളത്തിലും ശുംഖവലയായതിനാൽ ഇതിന്റെ സംരക്ഷണം സംബന്ധിച്ച് ഒരു സമഗ്രമായ കാഴ്ചപ്പാട് രൂപപ്പെടുന്നു. പശ്ചിമാലട്ടത്തിന്റെ സംരക്ഷണം അതു കടന്നു പോകുന്ന പ്രവേശണത്തിലെ ജനങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പിന് കൂടി ആധാരമാണെന്ന വസ്തുത പൊതുസമൂഹത്തിന്റെ മുഖ്യ ധാരയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവരെയും സാമാന്യ ജനങ്ങളെയും ബോധ്യപ്പെടുത്തുക എന്നതും റിപ്പോർട്ടിന്റെ മലയാള പരിഭാഷയിലും കെ.എസ്.ബി.ബി. ലക്ഷ്യമിടുന്നു. കെ.എസ്.ബി.ബി.യുടെ വെബ്സൈറ്റിൽ പോസ്റ്റ് ചെയ്യുന്ന ഈ റിപ്പോർട്ട്, സമൂഹത്തിന്റെ നാനാതുറയിലുള്ള വ്യക്തികളിൽ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണവും പരിസ്ഥിതി സഹയുട ആസൂത്രണവും സംബന്ധിച്ച് അഭിപ്രായ സമന്വയം രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിന് സഹായകരമാക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ഡോ. ഉമ്മൻ വി. ഉമ്മൻ

(ചെയർമാൻ, കെ.എസ്.ബി.ബി.)

എഫിറ്റോറിയൽ

ഡോക്ടറും ഏറ്റവും ജൈവവൈവിധ്യ സമ്പൂർണ്ണമായ 8 ബന്ധങ്ങൾവേദിയിൽ ഹോട്ടസ്റ്റ് ഹോട്ടസ്റ്റ്‌പോട്ടുകളിൽ നിന്നും പാരിസ്ഥിതിക ലോല പ്രവേശവുമാണ് പശ്ചിമാലട്ടം. ഇവിടുതൽ സസ്യവുവസ്ഥ, കേരളത്തിന്റെ തെക്കേ അറൂത്തുള്ള ഉഷ്ണമേഖല മിക്കാംഡുകളിൽ എത്തുഭോശ് ജൈവവൈവിധ്യത്തിന്റെ പാരമ്പര്യത്തിലെത്തുന്നു. എന്നാൽ പല അടക്കങ്ങൾ വളരെ ലോലമായ ഈ പാരിസ്ഥിതിക വ്യവസ്ഥകൾ ആരംഭാത്തങ്ങൾ ഉം കമ്പനി സാഹചര്യം, പശ്ചിമാലട്ടത്തിന്റെ സംരക്ഷണവും ഇവിടുതൽ പ്രകൃതി വിവേഖങ്ങളുടെ വിവേചന പൂർണ്ണമായ ഉപയോഗവും അനുപോക്ഷണിയമാക്കിയിട്ടു്. ഈ ലക്ഷ്യം മുൻതിരിത്തിയാണ് കേട്ട പരിസ്ഥിതി-വനം മന്ത്രാലയത്തിന്റെ കീഴിൽ പെഡാഫ് മാധവ് ഗാർഡിൽ അധ്യക്ഷനായി 14 അംഗ പശ്ചിമാലട്ട പരിസ്ഥിതി വിഭാഗം സമിതിക്ക് രൂപം നൽകിയത്. ഈ റിപ്പോർട്ടിന് അനുകൂലമായും പ്രതികുലമായും അഭിപ്രായങ്ങൾ മുന്നോട്ട് വന്നിട്ടു്. പരിസ്ഥിതി വാൻകൾ റിപ്പോർട്ടിനെ ഫോബിക്കുഭോശ് പൊതുജനങ്ങൾക്കിടയിൽ ആശക്കളും കർക്കശമായ ചില പ്രതികരണങ്ങളും റിപ്പോർട്ട് ഉള്ളവാക്കിയിട്ടു്. പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രവേശഞ്ചാരിയിൽ നിർദ്ദേശിച്ച സ്ഥലങ്ങൾ വലിയ തോതിൽ ജനങ്ങൾ വസിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളാണെന്നും ഇവിടുതൽ കൂഷിയും മറ്റും ഇല്ലാതാക്കുന്നതിനും വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുടക്കിക്കുന്നതിനും പരിസ്ഥിതിലോല പ്രവേശമായി തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് കാരണമാകുമെന്നുമുള്ള ആശക്കൾ ചു മുകാട്ടി ധാരാളം ജനങ്ങൾ റിപ്പോർട്ടിനെ പ്രതികുലമാക്കുന്നു.

ഈ അവസരത്തിലാണ് കേരള സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡ് WGEEP റിപ്പോർട്ടിലെ കേരളവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസക്ത ഭാഗങ്ങൾ ഫോകാസീക്രിച്ച് മലയാളത്തിൽ ഒരു റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നത്. റിപ്പോർട്ടിലെ പ്രസക്ത ഭാഗങ്ങൾ ഇത്തരത്തിൽ മലയാളത്തിലാക്കുന്നതിലും ഇതിന്റെ ഗുണങ്ങളോഷ്ണങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് സുതാര്യമായ ചർച്ചകൾ നടക്കുമെന്നും, ഉത്തു സാമ്പന്ധിച്ച് തെറ്റായ പ്രചാരണങ്ങൾ ദുരീകരിക്കപ്പെടുമെന്നും കെ.എസ്.ബി.ബി. പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. “പശ്ചിമാലട്ട പരിസ്ഥിതി വിഭാഗം സമിതി റിപ്പോർട്ട് - കേരളത്തിന് പ്രസക്തമായ ഭാഗങ്ങൾ” എന്ന റിപ്പോർട്ട് കെ.എസ്.ബി.ബി.യുടെ വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച സ്ഥലങ്ങൾ വിവരിച്ചുള്ളതും പരിസ്ഥിതി വിഭാഗം ലഭ്യമാണ്. ഇത് കേരളത്തിലെ താലുക്ക് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ വിവിധ തലവനിലുള്ള പരിസ്ഥിതി ലോലപ്രവേശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുന്നു. പശ്ചിമാലട്ട പരിസ്ഥിതി വിഭാഗം സമിതിയുടെ റിപ്പോർട്ടിലെ പ്രധാന ഭാഗങ്ങൾ വലിയ തോതിൽ താഴെക്കൊണ്ടും മുതൽ ചർച്ചകൾ നടക്കുന്നും ഇംഗ്ലീഷിലെ പശ്ചിമാലട്ട വഴിയാരുക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. പശ്ചിമാലട്ട പ്രവേശഞ്ചാരിയിൽ പാരിസ്ഥിതിക പ്രചാരണങ്ങളും, സംരക്ഷണവും, ഇവിടുതൽ ജനങ്ങളുടെ പരിസ്ഥിതിക്ക് അനുഗുണമായ ജീവിതശശ്വലിയും സംബന്ധിച്ച് പ്രസക്ത ഭാഗങ്ങൾ ഇംഗ്ലീഷിലെ ഉൾപ്പെടെ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു. ഈ റിപ്പോർട്ട് പശ്ചിമാലട്ട ജൈവവൈവിധ്യ പരിപാലന സമിതികളുടെ ആശിമുഖ്യത്തിലും ജനപകാളിത്തന്ത്രേഖാടനയുള്ള ചർച്ചകൾക്ക് തുടക്കംകുറിക്കുമെന്ന് ബോർഡ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഈ ചർച്ചകളിൽ പകാളികളുംബാനും നമ്മുടെ വിലപ്പെട്ട പെത്തുക സന്പത്തിനെ സംരക്ഷിക്കാനും പരിസ്ഥിതി സഹയുട രീതിയിൽ അതിനെ സമീവിക്കാനും എല്ലാവരോടും അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു.

എഫിറ്റോറിയൽ ടീം

എഫിറ്റർ	: ഡോ.കെ.പി.ലാലാൻ
അസി.എഫിറ്റർ	: വി.എസ്.ഉള്ളികുച്ചണാൻ
	ഡോ.എസ്.പ്രീതി
	ബി.ബോജുവാൻ

ഡോ.കെ.പി.ലാലാൻ

(മെമ്പർ സെക്രട്ടറി, കെ.എസ്.ബി.ബി.)

ക്രമ.നം	ഉള്ളടക്കം	പേജ്. നം.
1	പശ്ചിമഘട്ട പരിസ്ഥിതി വിഭാഗ സമിതി റിപ്പോർട്ടിലെ ശ്രദ്ധേയമായ പരാമർശങ്ങൾ – പൊതുവായ അവലോകനം	vi
2	റിപ്പോർട്ടിലെ ശ്രദ്ധേയമായ ഘടകങ്ങൾ	1
3	WGEEP യുടെ ആവശ്യകതയും ഏൽപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ചുമതലകളും	2
4	പശ്ചിമഘട്ടം – കേരളത്തിനു പ്രസക്തമായ ഭാഗങ്ങൾ	3
a.	പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ അതിരുകൾ	3
b.	പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ ജൈവവൈവിധ്യം	4
c.	പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ ഭൂഭാഗങ്ങൾ	5
d.	സസ്യവൃക്ഷങ്ങൾ	7
5	പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശം	9
6	വ്യത്യസ്തതലങ്ങളായുള്ള സമീപനം – ESZ1, ESZ2, ESZ3	12
7	കേരളത്തിലെ ESZ1, ESZ2, ESZ3 പ്രദേശങ്ങൾ	14
8	കേരള മാതൃകയിലുള്ള സംരക്ഷണം – ഉടുന്പൻഘോല താലുക്ക്	19
9	സെക്കംഡ തിരിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ	19
10	വെള്ളം ഘാട്ട ഇക്കോളജി അതോറിറ്റി (WGEA)	26
11	കേരളത്തിനു ബാധകമായ സെക്കംഡ തിരിച്ചുള്ള ശുപാർശകൾ	28

List of Abbreviations

BMC	Biodiversity Management Committee
DEC	District Ecology Committees
DP	Development Plan
DEC	District Ecological Committee
DPC(s)	District Planning Committee (s)
DRP	District Regional Plans
EPA	Environment Protection Act
EPR	Environment (Protection) Rules
ESA	Ecologically Sensitive Area
ESL	Ecologically Sensitive Locality
ESZ	Ecologically Sensitive Zone
FRA	Forest Rights Act
GMO	Genetically modified organisms
KSBB	Kerala State Biodiversity Board
KSEB	Kerala State Electricity Board
LSG	Local Self Governments
MoEF	Ministry of Environment and Forests
PA(s)	Protected Area(s)
SEZ	Special Economic Zones
VP(s)	Village Panchayat(s)
WG	Western Ghats
WGEA	Western Ghats Ecology Authority
WGEEP	Western Ghats Ecology Expert Panel
WLS	Wild Life Sanctuary

ചിത്രങ്ങളുടെ പട്ടിക

ചിത്രങ്ങൾ	അടിക്കുറിപ്പ്	പേജ് നം.
ചിത്രം 1	പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ അതിരുകൾ.	3
ചിത്രം 2	കേരളത്തിലെ വന്മേഖലാ.	5
ചിത്രം 3	കേരളത്തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതിയിലെ ഉയർന്ന ഭാഗങ്ങൾ കാണിക്കുന്ന ഡിജിറ്റൽ മാപ്	5
ചിത്രം 4	പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ 3 പ്രധാന പ്രദേശങ്ങളുടെയും (3 key regions) 9 ഭൂഭാഗങ്ങളുടെയും (9 geological landscapes) സ്ഥാനം കാണിക്കുന്ന മാപ്.	6
ചിത്രം 5	കേരളത്തിലെ വിവിധതരം കാടുകൾ.	7
ചിത്രം 6	കേരളത്തിന്റെയും സമീപ പ്രദേശങ്ങളുടെയും പാരിസ്ഥിതിക ലോല പ്രദേശങ്ങളുടെ ഗ്രിഫ് മാപ്.	13
ചിത്രം 7	കേരളത്തിലെ പാരിസ്ഥിതിക ലോല സോണുകളും സംരക്ഷിത മേഖലകളും.	15
ചിത്രം 8	കേരളത്തിലെ പാരിസ്ഥിതിക ലോല സോണുകളും സംരക്ഷിത മേഖലകളും. (WGEEP റിപ്പോർട്ടിന് ശേഷം).	16
ചിത്രം 9	ഉറവജോൽപാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പശ്ചിമഘട്ടത്തിലുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ വിവരം.	35
ചിത്രം 10	തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പാരിസ്ഥിതിക ലോല സോണുകളും സംരക്ഷിത കേന്ദ്രങ്ങളും.	38
ചിത്രം 11	കൊല്ലം ജില്ലയിലെ പാരിസ്ഥിതിക ലോല സോണുകളും സംരക്ഷിത കേന്ദ്രങ്ങളും.	39
ചിത്രം 12	പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ പാരിസ്ഥിതിക ലോല സോണുകളും സംരക്ഷിത കേന്ദ്രങ്ങളും.	40
ചിത്രം 13	കോട്ടയം ജില്ലയിലെ പാരിസ്ഥിതിക ലോല സോണുകളും സംരക്ഷിത കേന്ദ്രങ്ങളും.	41
ചിത്രം 14	എറണാകുളം ജില്ലയിലെ പാരിസ്ഥിതിക ലോല സോണുകളും സംരക്ഷിത കേന്ദ്രങ്ങളും.	42
ചിത്രം 15	കൊച്ചിക്കുളം ജില്ലയിലെ പാരിസ്ഥിതിക ലോല സോണുകളും സംരക്ഷിത കേന്ദ്രങ്ങളും.	43
ചിത്രം 16	തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ പാരിസ്ഥിതിക ലോല സോണുകളും സംരക്ഷിത കേന്ദ്രങ്ങളും.	44
ചിത്രം 17	പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ പാരിസ്ഥിതിക ലോല സോണുകളും സംരക്ഷിത കേന്ദ്രങ്ങളും.	45
ചിത്രം 18	മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ പാരിസ്ഥിതിക ലോല സോണുകളും സംരക്ഷിത കേന്ദ്രങ്ങളും.	46
ചിത്രം 19	കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ പാരിസ്ഥിതിക ലോല സോണുകളും സംരക്ഷിത കേന്ദ്രങ്ങളും.	47
ചിത്രം 20	വയനാട് ജില്ലയിലെ പാരിസ്ഥിതിക ലോല സോണുകളും സംരക്ഷിത കേന്ദ്രങ്ങളും.	48
ചിത്രം 21	കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ പാരിസ്ഥിതിക ലോല സോണുകളും സംരക്ഷിത കേന്ദ്രങ്ങളും.	48
ചിത്രം 22	കാസറഗോഡ് ജില്ലയിലെ പാരിസ്ഥിതിക ലോല സോണുകളും സംരക്ഷിത കേന്ദ്രങ്ങളും.	50

പട്ടികകൾ

നോ.	അടിക്കുറിപ്പ്	പേജ് നോ.
പട്ടിക 1	പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ ഭാഗംസംസ്ഥപരമായ കിടപ്പ്	4
പട്ടിക 2	ആർട്ട് നിത്യഹരിത സസ്യവൃവസ്ഥകളും പശ്ചിമഘട്ടഭാഗങ്ങളിൽ അവയുടെ സാന്നിധ്യവും	9
പട്ടിക 3	പശ്ചിമഘട്ടം ഉൾപ്പെടുന്ന കേരളത്തിലെ വിവിധ താലൂക്കുകളിലെ ESZ1, ESZ2, ESZ3 മേഖലകൾ	17
പട്ടിക 4	പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ അതിരുകൾക്കുള്ളിൽ 50%ത്തിൽ കുറവ് പ്രദേശം ഉൾപ്പെടുന്ന താലൂക്കുകളിൽ ESZ1, and ESZ2 എന്നിവ ഉൾപ്പെട്ട് തന്മുൻ സംബന്ധിച്ച് നിർദ്ദേശം	17
പട്ടിക 5	പാർശ്വമിതിക വിലോല പ്രദേശങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ എന്നിം	18
പട്ടിക 6	കേരളത്തിലെ പുതിയ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ	18
പട്ടിക 7	സെക്കംഡ് തിരിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള മാർഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ	20
പട്ടിക 8	ഇന്ത്യയിലെ വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ പ്രത്യേക സാമ്പത്തിക മേഖലകളുടെ വിന്യാസം	33
പട്ടിക 9	കേരളത്തിലെ പശ്ചിമഘട്ട ജില്ലകളിലെ ധാതുകളും അവയുടെ ഉൽപ്പാദനവും	34
പട്ടിക 10	കേരളത്തിലെ വിവിധ ഗാർഹിക ഇന്ധനങ്ങൾ	34

പശ്ചിമഘട്ട പരിസ്ഥിതി വിദഗ്ധ സമിതി – പൊതുവായ അവലോകനം (Western Ghats Ecology Expert Panel An overview)

പരിസ്ഥിതി, വനം മന്ത്രാലയം രൂപവൽക്കരിച്ച പശ്ചിമഘട്ട പരിസ്ഥിതി വികസന സമിതിയിൽ 14 അംഗങ്ങളും, പ്രൊഫ. മാധവ് ഗാഡ്യർലാൻഡ് ചെയർമാൻ.

സമിതി അംഗങ്ങൾ

പ്രൊഫ.മാധവ് ഗാഡ്യർ	:	ചെയർമാൻ
ശ്രീ.വി.ജേ.കൃഷ്ണൻ	:	മെമ്പർ
ഡോ.കെ.എൽ.ഗണേശൻ	:	മെമ്പർ
ഡോ.വി.എസ്.വിജയൻ	:	മെമ്പർ
പ്രൊഫ.(മിസിസ്) റെനീ ബോർഗസ്	:	മെമ്പർ
പ്രൊഫ.ആർ.സുകുമാർ	:	മെമ്പർ
ഡോ.ലിജിയ കൊറോന	:	മെമ്പർ
വിദ്യാ എൻ. നായക്	:	മെമ്പർ
ഡോ.ഡി.കെ.സുഖേമണ്ണം	:	മെമ്പർ
ഡോ.ആർ.വി.വർമ്മ, ചെയർമാൻ, കേരള സ്റ്റേറ്റ് ബയോവൈഡോളജിസ്റ്റ് ബോർഡ്	:	മെമ്പർ (എക്സ് ഓഫിഷ്യാ)
ചെയർമാൻ, നാഷണൽ ബയോവൈഡോളജിസ്റ്റ് അതോറിറ്റി	:	മെമ്പർ (എക്സ് ഓഫിഷ്യാ)
പ്രൊഫ.എസ്.പി.ഗൗതം, ചെയർമാൻ, സെൻട്രൽ പൊല്യൂഷൻ കൺട്രോൾ ബോർഡ് (CPCB)	:	മെമ്പർ (എക്സ് ഓഫിഷ്യാ)
ഡോ.ആർ.ആർ.നവാൽഗു ¹ ഡയറക്ടർ, സ്പെഷ്യൽ ആസീനോഷൻ സെൻ്റർ	:	മെമ്പർ (എക്സ് ഓഫിഷ്യാ)
ഡോ.ജി.വി.സുഖേമണ്ണം, അധ്യവൈസർ (RE), കേരള വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം, നൃജിതി	:	മെമ്പർ സെക്രട്ടറി (എക്സ് ഓഫിഷ്യാ)

2010 മാർച്ച് 30-നാണ് WGEEP അതിന്റെ പ്രവർത്തനമാരംഭിക്കുന്നത്. ഈ വരെ സമിതി 14 ഡോഗ്രേഡ് ചേർന്നു. ആഗസ്റ്റ് 16, 17 തീയതികളിൽ ബാംഗ്ലൂരിൽ നടന്നതായിരുന്നു അവസാനത്തെ യോഗം. 1986 ലെ പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ) നിയമ പ്രകാരമുള്ള പരിസ്ഥിതി വിലോല പ്രദേശങ്ങളുടെ അതിരുകൾ പശ്ചിമഘട്ടപ്രദേശങ്ങളിൽ കുറവായ അവരെ പരിസ്ഥിതി വിലോല സോണുകളായി (Ecology Sensitive Zones) വിജ്ഞാപനം ചെയ്യുകയാണ് സമിതിയുടെ ഒരു മുഖ്യം.

റിപ്പോർട്ടിലെ ശ്രദ്ധയമായ ഘടകങ്ങൾ

1600 കിലോമീറ്റർ നീളത്തിൽ വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്ന പശ്ചിമഘട്ട മലനിരകൾ ഗുജറാത്ത്, മഹാരാഷ്ട്ര അതിർത്തിയിലുള്ള തപി നദീ മുവത്തു നിന്നും ആരംഭിച്ച് ഭാരതത്തിന്റെ തെക്കേയുത്തുള്ള കന്നു കുമാരിയിൽ അവസാനിക്കുന്നു. തമിഴ്നാട്, കർണ്ണാടക, കേരളം, ഗോവ, മഹാരാഷ്ട്ര, ഗുജറാത്ത് എന്നിങ്ങനെ 6 സംസ്ഥാനങ്ങളിലും പശ്ചിമഘട്ടം കടന്നുപോകുന്നു ⁵. WGEEP (പശ്ചിമഘട്ട പരിസ്ഥിതി വിദഗ്ദ്ധ സമിതി) യുടെ റിപ്പോർട്ടിൽ വിശദമാക്കുന്ന പ്രധാന കാര്യങ്ങൾ (i) പരിസ്ഥിതി വിലോലതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പശ്ചിമഘട്ടത്തെ മുന്നു സോണുകളായി തരംതിരിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് (ii) ഓഫോ സോണുകൾക്കും ബാധകമായ സാമാന്യമായ മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ (iii) പശ്ചിമഘട്ട പരിസ്ഥിതി അന്തോറിറ്റിയുടെ (Western Ghats Ecology Expert Panel – WGEEP) ഘടനയും രൂപീകരണവും സംബന്ധിച്ച് നിർദ്ദേശങ്ങൾ.

WGEEP പശ്ചിമഘട്ടത്തെ മുഴുവനായി പാരിസ്ഥിതിക വിലോല പ്രദേശമായി (Ecologically Sensitive Area) നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്നു. നേരിട്ടുന്ന പാരിസ്ഥിതിക വിലോലതയുടെ തോതനുസരിച്ച് ഈ പ്രദേശങ്ങളെ ESZ1, ESZ2, ESZ3 എന്നിങ്ങനെ വേർത്തിച്ചിട്ടുണ്ട്. പശ്ചിമഘട്ടവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില പ്രദേശങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് ചില പഞ്ചായത്തുകൾ, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ എന്നിവയിൽനിന്ന് സമിതികൾ നിയതമായ കുറേ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ലഭിക്കുകയും റാഡി. ഇവയെ ESL (Ecologically Sensitive Locality) എന്നായിരിക്കുന്നു പരാമർശിക്കുക. താലുക്ക്/ ബ്ലോക്ക്‌തലത്തിൽ WGEEP നടത്തിയ വിശകലനമനുസരിച്ച് ESZ1, ESZ2, ESZ3 എന്നിവയുടെ പ്രാഥമികമായി തിട്ടപ്പെടുത്തിയ അതിരുകൾ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യാൻ പാരിസ്ഥിതി-വന്നു മന്ത്രാലയത്തോട് അല്പർത്ഥമിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളത്തിൽ പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ അതിരുകൾക്കുള്ളിൽ സമിതി ചെയ്യുന്ന 30 താലുക്കുകൾക്ക് പാരിസ്ഥിതിക വിലോലതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ESZ1, ESZ2, ESZ3 എന്നീ തലങ്ങൾ നിശ്ചയിച്ചു.

ESZ1 എന്ന പാരിസ്ഥിതിക വിലോലത ഏറ്റവുമേറെ നേരിട്ടുന്ന സോണിൽ വൻകിട സംഭരണ ശൈലിയുള്ള ഡാമുകളുടെ നിർമ്മിതി പാടില്ലെന്ന് സമിതി ശുപാർശചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ ജൈവകൃഷി, പരമ്പരാഗത വിളയിനങ്ങളുടെ കൃഷി എന്നിവ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കണമെന്നും രാസകീടനാശിനി കളുടെയും കളനാശിനികളുടെയും ഉപയോഗം ഇട്ടംഘട്ടമായി അവസാനിപ്പിക്കണമെന്നും സമിതി ആവശ്യപ്പെടുന്നു ⁶. പശ്ചിമഘട്ടം കടന്നു പോകുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ നദികളിലെ ജലം അനേകം നൃംത്യങ്ങൾ ആസൂഖ്യമായി മണ്ണലുറ്റൽ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് ശക്തവും കർക്കണ്ണ വുമായ നിയമങ്ങൾക്കു രൂപം നൽകുകയും വേണം.

“കമ്മ്യൂണിറ്റി ഫോറസ്റ്റ് റെറ്റ് ആക്ടിൽ” ആദിവാസി ജനതയും വനവിഭവങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ നടപ്പാക്കാനും, എല്ലാ ശ്രമപണവായത്തുകളിലും പൂർണ്ണ അധികാരമുള്ള പായോഡേപേഴ്സിറ്റി മാനേജ്മെന്റ് കമ്മറ്റികൾക്കു (ജൈവവൈവിധ്യ പരിപാലന സമിതികൾ) രൂപം നൽകാനും, കേരള സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡ് നടപ്പാക്കിയ “ഉടു നന്ദിപ്പോലെ താലുക്കിലെ ജൈവവൈവിധ്യ സമ്പൂർണ്ണമായ പ്രദേശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള

പലതിക്കു” (Conservation of Biodiversity Rich Areas of Udumbanchola Taluk) സമാനമായ പലതികൾ ഫോർസാഹിപ്പിക്കാനും, പാരിസ്ഥിതികമായ ആഘാതങ്ങൾ അപഗ്രേഡിച്ച് പലതികൾക്ക് അനുമതി നൽകുന്ന പ്രക്രിയ സമുലമായി പരിഷ്കരിക്കാനും, ഈതു സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങളിൽ പൊതുതാൽപര്യമുള്ളതാക്ക സുതാര്യമായ വിധത്തിൽ വെളിപ്പെടുത്താനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ അടിയന്തിരമായി ചെയ്യാനും പരിസ്ഥിതി വന്നു മന്ത്രാലയത്തോട് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

WGEEP യുടെ ആവശ്യകതയും ചുമതലകളും

പദ്ധിമാലട്ടം ജൈവവൈവിധ്യത്തിന്റെ വളരെ വിലപ്പെട്ട ശ്രേഖരവും ദക്ഷിണേന്ത്യയുടെ ജലദേശാത സ്ഥൂമാണ്. ഭാരതത്തിൽ പടിഞ്ഞാൻ ഹിമാലയം മാത്രമാണ് ജൈവവൈവിധ്യത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ പദ്ധിമാലട്ടത്തിനു മുന്നിലുള്ളത്. ലോകത്ത് ജൈവവൈവിധ്യ ഭീഷണി നേരിടുന്ന “ഹോർട്ട് സ്പോട്ടുകളുടെ” കുടുത്തിൽ പദ്ധിമാലട്ടത്തിന് എട്ടാം സ്ഥാനമാണ്. അതേസമയം വർദ്ധിച്ച ജനസാന്ദര്ഥയും, വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലമായി ഭൂഭാഗങ്ങൾക്കു കയ വലിയ മാറ്റങ്ങളും പദ്ധിമാലട്ടത്തിന്റെ സംരക്ഷണവും ഒപ്പം ഇവിടത്തെ പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളുടെ പരിസ്ഥിതികൾ താഴ്വാവുന്ന നിലയിൽ മാത്രമുള്ള ഉപയോഗവും അനുപേക്ഷണീയമാക്കിയിട്ടു്.

WGEEP താഴപ്പറയുന്ന സുവ്യക്തമായ ആദ്ദേശങ്ങളുമായമാണ് സംഘടിപ്പിക്കപ്പെട്ടത്.

1. പദ്ധിമാലട്ടത്തിലെ പരിസ്ഥിതിയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ തിട്ടപ്പെടുത്തുക.
2. 1986-ലെ പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ) നിയമം അനുശാസിക്കുന്ന വിധത്തിൽ സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുകൾ, നാഷണൽ ബോർഡ് ഫോർ വൈൽഡ് ലൈഫ്, മറ്റു റിപ്പോർട്ടുകൾ എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി പദ്ധിമാലട്ടം ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ പരിസ്ഥിതി വിലോല സോണുകളുടെ അതിർത്തി രേഖപ്പെടുത്താനും വിജ്ഞാപനം ചെയ്യാനും.
3. ജനപക്കാളിത്തത്തേതാടെ പദ്ധിമാലട്ടം സംരക്ഷിക്കാനും, ജൈവവൈവിധ്യം നലനിർത്താനും പരിപോഷിപ്പിക്കാനുമുള്ള ശുപാർശകൾ നൽകുക.
4. 1986-ലെ പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ) നിയമപ്രകാരം കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി വന്നു മന്ത്രാലയം പദ്ധിമാലട്ടം ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങളെ പരിസ്ഥിതി വിലോല സോണുകളായി വിജ്ഞാപനം ചെയ്യുന്നത് ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾക്ക് നിർദ്ദേശിക്കുക.
5. പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണ) നിയമം 1986 പ്രകാരം WGEA (Western Ghats Ecology Authority) രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ ശുപാർശ ചെയ്യുക.
6. പദ്ധിമാലട്ടവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഉയർന്നു വരുന്ന പാരിസ്ഥിതികമായ മറ്റൊന്തകിലും പ്രശ്നങ്ങൾക്കെകകാര്യം ചെയ്യുക.
7. അതിരസ്ത്രി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി പ്രത്യേകമായി പരിശോധിക്കാനും മന്ത്രിസഭ സമിതിയോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടു്.

WGEEP റിപ്പോർട്ട് മുന്നു ഭാഗങ്ങളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു, ഭാഗം 1, ഭാഗം 2. ഓന്നാം ഭാഗം ഈ റിപ്പോർട്ടിന്റെ പ്രധാന ഭാഗമാണ്. പദ്ധിമാലട്ടം കടന്നുപോകുന്ന ഭാഗങ്ങളുടെ അതിർത്തി തീരുമാനിക്കുന്നതിനുള്ള നിയമത്തായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടും. റ റ ഭാഗം പദ്ധിമാലട്ടത്തിലെ പരിസ്ഥിതയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ വിശദമായി ചർച്ചചെയ്യുന്നു. ഈ റ റ ഭാഗത്തിലും കേരളത്തിനു പ്രസക്തമായ വിവരങ്ങൾ കേകാഡീക്രിച്ചാൻ ഈ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

പശ്ചിമാലട്ടം - റിപ്പോർട്ടിലെ കേരളത്തിനു പ്രസക്ത ഭാഗങ്ങൾ

a) പശ്ചിമാലട്ടത്തിന്റെ കേരളത്തിലെ അതിരുകൾ

പാലക്കാട് ചുരുമൊഴിച്ചാൽ മലനിരകളുടെ മുൻയാൽ ഒരു ശുംഖലയായാണ് പശ്ചിമാലട്ടത്തെ വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത്. വടക്കു-തെക്കു ദിശയിൽ അനേബൃഹി സമുദ്ര തീരത്തിന് സമാനരമായി 1500 കിലോമീറ്റർ നീളത്തിൽ ഇതു വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്നു. വടക്ക് തവി നദീമുഖത്തു നിന്നും ആരംഭിച്ച് ($21^{\circ}16' N$) തെക്ക് കന്ധാകുമാരി മുനമ്പിനു തൊട്ടുമുമ്പായി ($81^{\circ}19' N$) പശ്ചിമാലട്ടം അവസാനിക്കുന്നു (ചിത്രം.1). ജീലി, താലുകൾ തുടങ്ങിയ നിയതമായ അതിരുകൾ കണക്കാക്കിയല്ല മറിച്ച് പ്രദേശത്തിന്റെ ഉയരം, വനത്തിന്റെ വിന്തചുരു അമൂരാ സസ്യവുവസ്ഥ എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് പശ്ചിമാലട്ടത്തിന്റെ അതിരുകൾ നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഈ അതിരുകളുടെസ്ഥിതി പശ്ചിമാലട്ടം വടക്ക് തവി താഴ്വാരം മുതൽ തെക്കെ കന്ധാകുമാരി വരെ 1490 കിലോമീറ്റർ ദൂരത്തിൽ വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്നു. പശ്ചിമാലട്ടത്തിന്റെ കേരളത്തിലുള്ള പ്രദേശങ്ങളുടെ ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ സവിശേഷതകൾ പട്ടിക 1 റെ കൊടുത്തിട്ടു്.



ചിത്രം 1 പശ്ചിമാലട്ടത്തിന്റെ അതിരുകൾ.

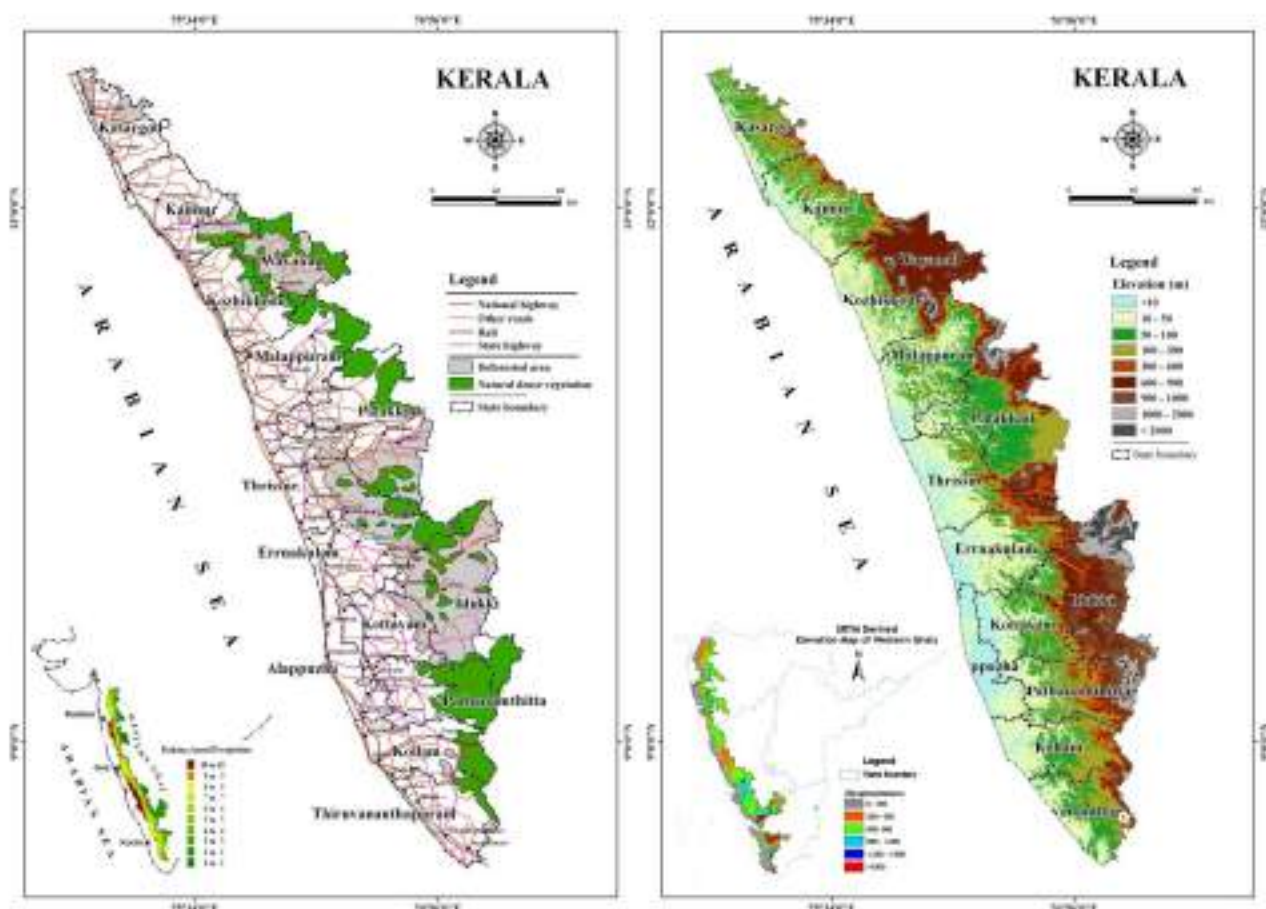
പട്ടിക 1 പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ ഭൗമശാസ്ത്രപരമായ കിട്ടപ്പേൾ.

ഇന്ത്യ	കേരളം	
വടക്കു ഭാഗത്തെ അതിർ	$8^{\circ}19'8'' - 21^{\circ}16'24''(N)$	$8^{\circ}24'5'' - 12^{\circ}36'21''(N)$
കിഴക്ക് ഭാഗത്തെ അതിർ	$72^{\circ}56'24'' - 78^{\circ}19'40''(E)$	$75^{\circ}7'1'' - 77^{\circ}25'37''(E)$
ആകെ വിസ്തൃതി	129037 km ²	28008 km ²
അതിരുകൾക്കിടയിൽ ലൂള്ള ദൈർഘ്യം	1490 km	450 km
മലനിരകളിലെ ഇടമുറിഞ്ഞ ഭാഗം	പാലക്കാട് ചുരം ~30-40 KM	പാലക്കാട് ചുരം ~30-40 KM
കുറഞ്ഞ വീതി	48 km	
കുടിയ വീതി	210 km	

b) പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ ജൈവവൈവിധ്യം

പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ പട്ടിക്കാന് ചരുവുകളിൽ നിന്തുഹരിത വനങ്ങളുടെ പ്രകൃത്യായുള്ള ആവശ്യമുണ്ട്. ഈ പിന്നീട് ആർട്ട് ഇലപൊഴിയും കാടുകളും കിഴക്കൻ ചരുവുകളിലെത്തുനോൾ വരുന്ന ഇലപൊഴിയും കാടുകളുമായി മാറുന്നു. കേരളത്തിന്റെ തെക്കേ അറ്റത്തെത്തുനോൾ പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ സസ്യവും ഏറെ ഹരിതസ്വഭാവമായ ഉഷ്ണമേഖലാ മഴക്കാടുകളാകും. കർണ്ണാടക, കേരളം, തമിഴ്നാട് എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ ദക്ഷിണാഭാഗത്തു നടത്തിയ ഒരു പഠനമനുസരിച്ച് 1920 നും 1930 നും മിക്കക്ക് ഇവിടെ നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന സസ്യവും സ്ഥായിൽ 40 ശതമാനത്തോളം നഷ്ടപ്പെടുകയോ ഇവിടുത്തെ ഭൂപ്രദേശം മറ്റു രീതിയിലുള്ള ഉപയോഗങ്ങൾക്കായി മാറ്റപ്പെടുകയോ ചെയ്തതനു കൈ തുടി (മേനോനും ബാവയും, 1997). ഈ പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ 7 ശതമാനത്തോളം നിന്തുഹരിതവനം പോലുള്ള സസ്യങ്ങൾക്കു പ്രാഥമിക വനാവാസവും വളരെ കൂടുതൽ പ്രദേശം ഇലപൊഴിയും കാടുകൾ പോലുള്ള ദിതീയ വനാവാസവും ഏതെങ്കിലും രീതിയിലുള്ള മരങ്ങളുടെ ആവശ്യമോ കാണുന്നതുമാണ്. പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ 15 ശതമാനത്തോളം സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങളുമാണ് (Protected Areas). നിംഫോനതമായ ഭൂപ്രകൃതിയും (സമുദ്രനിരപ്പിനു മുകളിൽ 2695 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ആനമുടി വരെ), മഴയുടെ തോതിലുള്ള അന്തരവും (വാർഷിക മഴയുടെ തോത് താഴ്വാരങ്ങളിൽ 50 മെറ്റീമീറ്ററിൽ താഴെയും പട്ടിക്കാന് ചരിവുകളിൽ 700 സെന്റീമീറ്ററിൽ അധികവും) ചേർന്ന് പശ്ചിമഘട്ടത്തിന് ബുദ്ധി തായായ ജൈവവൈവിധ്യമാണും സമ്മാനിക്കുന്നത്. ഉഷ്ണമേഖലാ ആർട്ടുമഴക്കാട്, ഉഷ്ണമേഖലാ ചോലവനങ്ങളും, പുൽമേടുകളും, ചെങ്കല്ലിന്റെ സാന്നിഡ്യം കൂടുതലായുള്ള പീംഭുമികൾ, ആർട്ടു ഇലപൊഴിയും വനങ്ങൾ, വരം ഇലപൊഴിയും കാടുകൾ, വരം കുറീകരാടുകൾ, പുൽമേടുകൾ എന്നിവയോക്കെ പശ്ചിമഘട്ടത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഇവയിലേരെയും സസ്യങ്ങളുടെയും ജന്തുകളുടെയും നിലനിൽപ്പിന് അതുന്താപേക്ഷിതമായ ആവാസവും പ്രകാശിക്കാണ്. പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ

ഒക്ഷിണഭാഗത്തുള്ള ചോലവനങ്ങളും പുൽമേടുകളും കാലാവസ്ഥാ മാറ്റങ്ങൾക്കു എത്ര വശംവര മാകുന്നവയാണ്. കിഴക്കോട്ടും പടിഞ്ഞാറോട്ടും ഒഴുകുന്ന പദ്ധതിയിലെ നിരവധി നർകളും, അരുവികളുമൊക്കെ പുഴയോര ആവാസവ്യവസ്ഥയാൽ സമ്പൂഷ്ടമാണ്. വന്തേതാതിലുള്ള സസ്യ ജനുവൈവിധ്യം ഇവിടെ കാണപ്പെടുന്നു. മാത്രമല്ല, വന-ഇടനാഴികളായും ഈ വർത്തകമാണു. താഴന പ്രദേശങ്ങളിലുള്ള രൂദ്രാക്ഷവും മറ്റും കുടുതൽ കാണുന്ന വനങ്ങളും (Dipterocarp Forest) പടിഞ്ഞാറു ഭാഗത്തുള്ള ജാതി ചതുപ്പുകളും (Myristica Swamps) വന്തേതാതിലുള്ള പാരി സ്ഥിതിക ഭീഷണി നേരിടുന്നവയാണ്. (ചിത്രം 2, 3 - കേരളത്തിലെ വന്ശോഷണവും കേരള തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതിയിലെ ഉയർന്ന ഭാഗങ്ങൾ കാണിക്കുന്ന മാപ്പുകൾ).



ചിത്രം 2. കേരളത്തിലെ വന്ശോഷണം.

ചിത്രം 3. കേരളത്തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതിയിലെ ഉയർന്ന ഭാഗങ്ങൾ കാണിക്കുന്ന മാപ്പ്

c) കേരളത്തിലുള്ള പദ്ധതിയിലെ ഭൂഭാഗങ്ങൾ

പദ്ധതിയിലെ കേരളത്തിന്റെ ഭൂഭാഗത്തെ WGEEP എൻപതുഭൂഭാഗങ്ങളായി തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്നു. (L4-L9).

ഗോവ - നീൽഗിരി പ്രീ-കോംഗ്രീസ് ചാർബണാക്കരിക്കപ്പെട്ട ഭൂഭാഗം (Nilgiris Pre-cambrian Charnockites Landscape) (കാസർഗോഡിനും നീൽഗിരിക്കും ഇടയ്ക്ക് വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്നത്). – L4

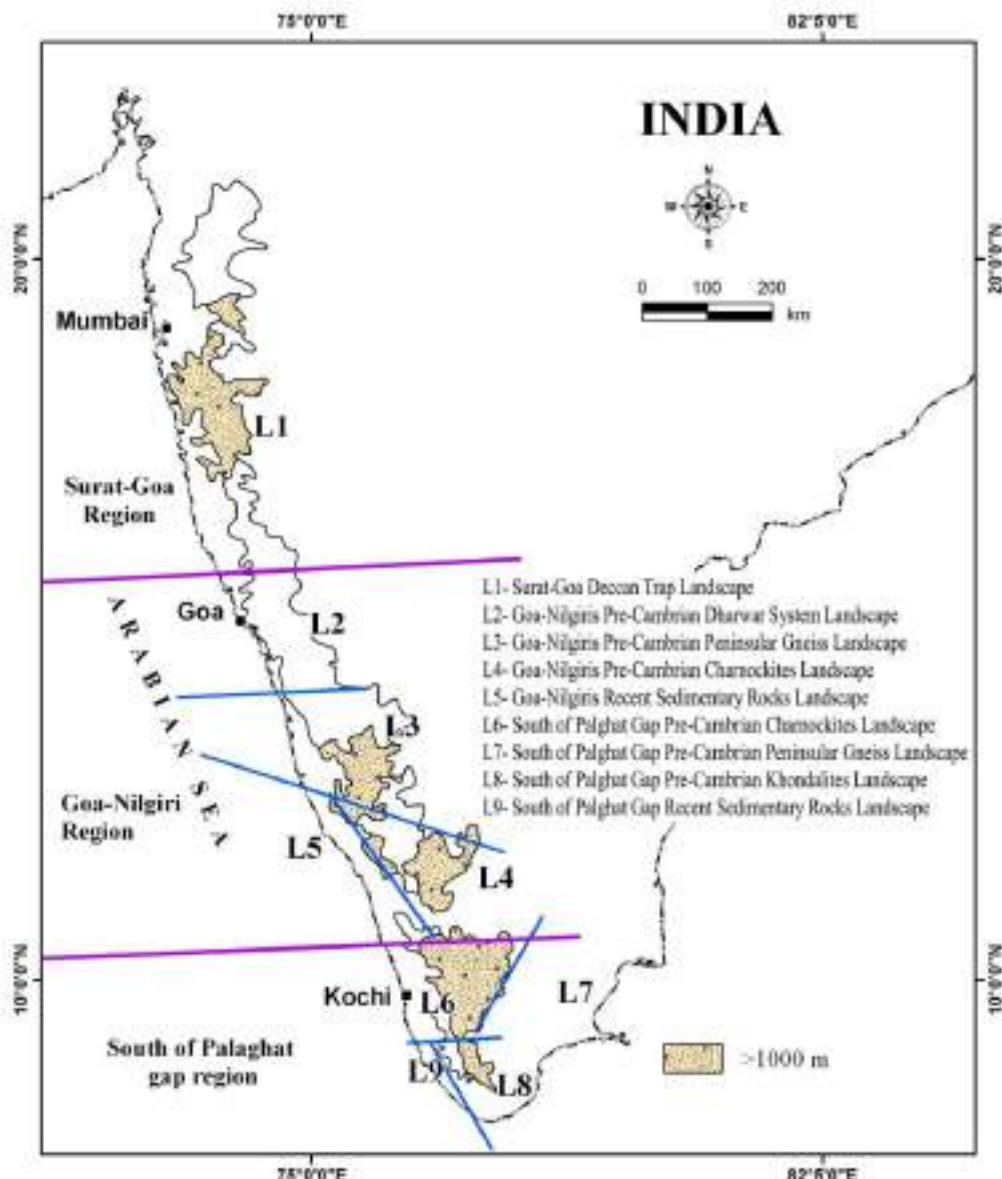
ഗോവ - നീൽഗിരി ഭൂഭാഗത്തു സമീപകാലത്തു രൂപപ്പെട്ട അവസാദ ശ്രീലാഭൂഭാഗം (Nilgiris Recent Sedimentary Rocks Landscape) (മലബാറിനും തൃശൂരിനും ഇടയിൽ വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്നു) – L5

പാലക്കാട് ചുരത്തിന്റെ തെക്ക് പ്രി-കോംഗ്രീസ് ചാർബണാക്കറ്റസ് ഭൂഭാഗം (Pre-cambrian Peninsular) (ആനമലയിൽ തുടങ്ങി പളനിമല, ചെങ്കോട് ചുരംവരെ) - L6

പാലക്കാട് ചുരത്തിന്റെ തെക്ക് പ്രി-കോംഗ്രീസ് പെനിൻസുലാർ നീസിസ് ഭൂഭാഗം (Pre-cambrian Gneiss Landscape) (മധുര മുതൽ കന്യാകുമാരി വരെ 78°E യുടെ പടിഞ്ഞാറ്) - L7

പാലക്കാട് ചുരത്തിന്റെ തെക്ക് പ്രി-കോംഗ്രീസ് വൊ ലൈറ്റ് ഭൂഭാഗം (Pre-cambrian Khondalites Landscape) (ചെങ്കോട് ചുരത്തിന്റെ പടിഞ്ഞാറ് ഭാഗത്തായും തെക്കു ഭാഗത്തായും വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്ന ഏതൊ തിരുവന്തപുരംവരെയുള്ള ഭൂഭാഗം) - L8

പാലക്കാട് ചുരത്തിന്റെ തെക്കുഭാഗത്ത് സമീപകാലത്ത് രൂപപ്പെട്ട അവസാദ ശിലാഭൂഭാഗം (കൊച്ചി മുതൽ തിരുവിതാംകൂർ വരെ വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്നു) - L9

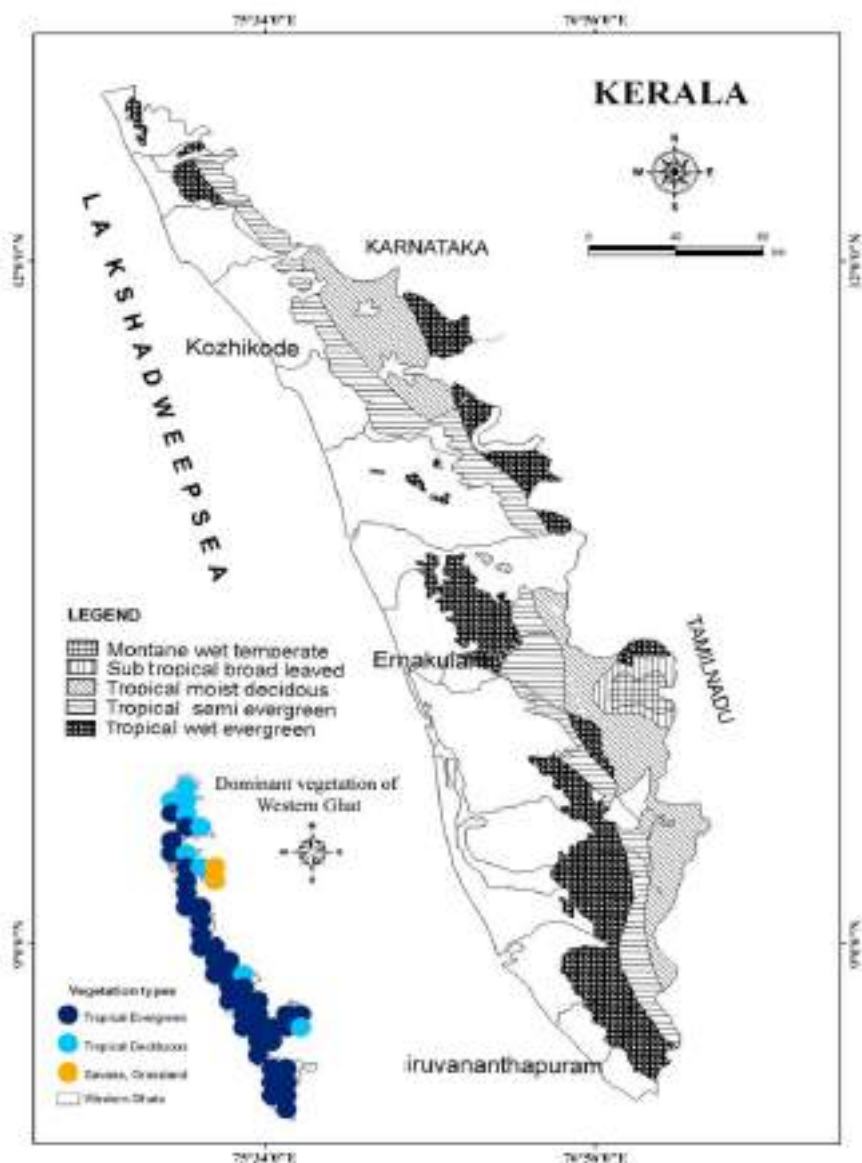


ചിത്രം 4 . പശ്ചിമാലക്കുത്തിലെ 3 പ്രധാന പ്രദേശങ്ങളുടെയും (3 key regions) ഉഭാഗങ്ങളുടെയും (9 geological landscapes) സ്ഥാനം കാണിക്കുന്ന മാപ്

d) സസ്യവൃക്ഷങ്ങൾ

പതിനൊന്ന് വ്യതിരിക്തമായ ആർട്ട് നിയുഹരിത സസ്യവൃക്ഷങ്ങൾ 3 പ്രദേശങ്ങളിലായും 9 ഭൂഭാഗങ്ങളിലായും വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്നു. ആർട്ട് നിയുഹരിത വനങ്ങളുടെ ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ വ്യാപനം ഭൂഗർഭശാസ്ത്രപരമായ ഭൂഭാഗങ്ങൾക്കു സദ്യശ്രദ്ധമായിരിക്കില്ല. മെൻ, വരൾച്ചാകാലത്തിന്റെ ദൈർഘ്യം (Seasonality), ഭൂമിയുടെ കിടപ്പ് എന്നിവ മാത്രമാണ് ഇതിനു പരിമിതിയാക്കുന്നത്. (ചിത്രം 5 – കേരള ഉള്ളതിലെ വിവിധതരം കാടുകൾ കാണിക്കുന്ന മാപ്).

L-7 ഭാഗത്ത് ആർട്ട് നിയുഹരിതവനങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നില്ല. പാലക്കാട് ചുരുത്തിന്റെ തെക്കുഭാഗത്തുള്ള പ്രദേശം ഏറ്റവും വ്യത്യസ്തത പുലർത്തുന്നതും പുനഃസ്ഥാപിക്കാനാവാത്തരത്തിലുള്ള പരമാവധി പ്രദേശങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നതുമാണ്.. ആർട്ട് നിയുഹരിത സസ്യവൃക്ഷങ്ങളും പശ്ചിമ ഘട്ടഭൂഭാഗങ്ങളിൽ അവയുടെ സാന്നിധ്യവും പട്ടിക 2 തോളി കാണിച്ചിട്ടും.



ചിത്രം 5. കേരളത്തിലെ വിവിധതരം കാടുകൾ

പുഷ്പിക്കുന്ന 4000 സ്പീഷീസോളം സസ്യങ്ങൾ അമവാ ഭാരതത്തിലെ ആകെ സ്പീഷീസുകളിൽ 27 ശതമാനം പദ്ധിമല്ലട്ടത്തിലും പദ്ധിമല്ലട്ടത്തിലുള്ള 645 സ്പീഷുകളിൽ 56 ശതമാനം ഇവിടെ മാത്രം കാണുന്നവയാണ്. (Endemic). പർണ്ണാമഗ്രേണിയിൽ താഴെയുള്ള സസ്യഗൈപ്പുകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന 850 മുതൽ 1000 സ്പീഷീസ് ബൈയോഫെറ്റുകൾ (Bryophytes) പദ്ധിമല്ലട്ടത്തിൽ കാണുന്നും 288 സ്പീഷീസ് മത്സ്യങ്ങളിൽ 41 ശതമാനം ഇവിടെ മാത്രം കാണുന്ന വയാണ്. പദ്ധിമല്ലട്ടിലെ ഉദയജീവി വൈവിധ്യവും ശ്രദ്ധാർഹമാണ്. 220 സ്പീഷീസ് ഉദയജീവികളുള്ളതിൽ 78 ശതമാനം ഇവിടെ മാത്രം കാണുന്നവയാണ്. ഒരു പുതിയ ഇനം



തവള (*Nasikabatrachus sahyadrensis*) ആഡു

Nasikabatrachus sahyadrensis

തകാലത്തു പദ്ധിമല്ലട്ടത്തിൽ കു തതിയതായി റിപ്പോർട്ടു ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടും 500 ലേറെ സ്പീഷീസ് പക്ഷികളും 120 സ്പീഷീസ് സസ്തനികളും ഇവിടെ കാണപ്പെടുന്നു. ലോകത്ത് ഏഷ്യൻ ആനയുടെ എണ്ണം ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ളത് പദ്ധിമല്ലട്ടത്തിലാണ്. കടവ, ഡോൾ (ഇന്ത്യൻ കാട്ടുപോത്ത്), ഗാർ (ഇന്ത്യൻ കാട്ടുപോത്ത്) എന്നിവയുടെ എണ്ണത്തിലും ഇതു ശരിയായിരിക്കാം നാണു സാധ്യത.

പദ്ധിമല്ലട്ടത്തിൽ കാർഷിക വിളകളുടെ നിരവധി വന്ധുബന്ധുകളുമും കുരുമുളക്, ഏലം, മാവ്, പുംബ്, വാഴ എന്നിവയുടെ വന്ധുബന്ധുകൾ ഇതിലുണ്ട്. ആദിവാസി ജനസമൂഹം കൂടുതലായി കഴിഞ്ഞിരുന്ന നിത്യഹരിത വന്പ്രദേശങ്ങൾ വെട്ടിത്തെളിച്ചാണ് പല പുതിയ പൂഞ്ഞേഷനുകൾ ഇവിടെ രൂപംകൊം ത്. പദ്ധിമല്ലട്ടത്തിലെ മുളകളും ചുരുലുമൊക്കെ കൂട്ടയും മറ്റും ഉം ഒക്കുന്ന തിന് വന്നതോതിൽ ഉപയോഗിക്കപ്പെടുകയും ചെയ്തു. പദ്ധിമല്ലട്ടത്തിലെ നിരവധി സ്ഥാനങ്ങൾ ഒട്ടരു സന്ദർശകരു പുതോട്ട് ആകർഷിക്കുന്നും കേരളത്തിലെ ശബരിമലയും തേക്കടി വന്ധു മുശ സംരക്ഷണകേന്ദ്രവുമാണ് (Thekkady Wildlife Sanctuary) ഇതിന് ഉദാഹരണം. പദ്ധിമല്ലട്ടം കടന്നുപോകുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ആധുനിക ചികിത്സാ സഹകരങ്ങളും വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളും ഏരെയെന്നും എത്തിയിട്ടില്ല. കേരളത്തിലും റയ ഗണനീയമായ പുരോഗതിയാണ് ഇതിന് ഒരു അപവാദം, ഇതെത്തുടർന്ന് ഇവിടെ ജനപ്പെരുപ്പനിരക്കിലും ഗണ്യമായ കുറവും റയി. പദ്ധിമല്ലട്ടത്തിലെ വയനാട്, നീൽഗിരി പ്രദേശങ്ങളിൽ ആദിവാസി ജനസമൂഹം വലിയതോതിൽ കാണപ്പെടുന്നു. ജനാധികാരം ഭരണകൂടങ്ങൾ പദ്ധിമല്ലട്ടം ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ഉംച്ച സംവിധാനമായിട്ടും, പദ്ധായത്തുരാജ് സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് അധികാരങ്ങൾ നൽകുന്നതിലും അവരെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിലും കേരളം മുൻപന്നിയിൽ നിൽക്കുന്നകയും ചെയ്യുന്നു. ഭാരതീയ സമൂഹത്തിന് പ്രകൃതി സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ മികച്ച പെപ്പരുകും തന്നെയും പദ്ധിമല്ലട്ടത്തിലെ തന്ത്രായ സസ്യവും സ്ഥാപനങ്ങളും തിരുശ്ശേഷിപ്പുകളാണ് ഇപ്പോഴും നിലനിൽക്കുന്ന കാവുകൾ. മനുഷ്യ നിർമ്മിതമായ അതിരുകൾ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ തുടർച്ച നഷ്ടപ്പെടാത്ത വിധത്തിലും, അവയ്ക്ക് അമിത പ്രായാന്നും ലഭിക്കാത്ത വിധത്തിലും ലഭ്യമല്ലമായി സുഗമമായി ജനപകാളിത്തതേതാടെ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കാനാണ് WGEEP ശുപാർശ ചെയ്യുന്നത്.

പട്ടിക 2. ആർട്ടേ നിത്യഹരിത സസ്യവൃക്ഷമകളും പശ്ചിമാലക്കുണ്ടാൻജിൽ അവയുടെ സാന്നിധ്യവും.

Vegetation	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9
<i>Dipterocarpus bourdillonii</i>								+	+
<i>Dipterocarpus indicus-Anacolosa densiflora</i>									
<i>Dipterocarpus indicus-Kingiodendron pinnatum-Humboldtia brunonis</i>	+		+		+				
<i>Dipterocarpus indicus-Humboldtia brunonis-Poeciloneuron indicum</i>		+							
<i>Dipterocarpus indicus-Diospyros andolleana-Diospyros oocarpa</i>		+							
<i>Persea macrantha-Diospyros spp Holigarna spp</i>			+						
<i>Dipterocarpus indicus-Persea macrantha</i>				+					
<i>Cullenia exarillata-Mesua ferrea Palaquium ellipticum</i>					+			+	
<i>Mesua ferrea-Palaquium ellipticum</i>					+				
<i>Memecylon umbellatum-Syzygium cumini-Actinodaphne angustifolia</i>			+						
<i>Diospyros spp-Dysoxylum malabaricum-Persea macrantha</i>				+					
<i>Poeciloneuron indicum-Palaquium ellipticum-Hopea ponga</i>					+				
<i>Shefflera sp-Gordonia obtusa-Meliosoma arnottiana</i>						+	+		+
Total	1	2	7	3	1	2	0	1	1

പരിസ്ഥിതി ലോല സോണുകൾ

പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശം (Ecologically Sensitive Areas) എന്നാണ്

പാരിസ്ഥിതികമായിട്ടും സാമ്പത്തികമായിട്ടും വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളാണ് പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശങ്ങൾ. പക്ഷേ ഇവിടുതൽ പരിസ്ഥിതി ചെറിയ തൊതിലുള്ള ആഘാതങ്ങൾക്കുപോലും വിധേയമാകുന്നതിനാൽ സംരക്ഷണം ആവശ്യപ്പെടുന്നവയാണ്. പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശം, വിസ്തൃതമായ പാരിസ്ഥിതിക വ്യവസ്ഥകൾ. താരതമേനു ചെറുതോ വലുപ്പമുള്ളതോ ആയ പാരിസ്ഥിതിക ലോല മേഖലകൾ (ESZ), സ്പെഷ്യൽ സോണുകൾ (Special Zones) എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നതായിരിക്കും.

പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശം കുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡം.

പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശം കുപിടിക്കാനുള്ള മാനദണ്ഡം അവിടെയുള്ള സ്പീഷീസുകളെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയും ജൈവ ആവാസവ്യവസ്ഥയെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയും ഭൗമ-ബന്ധങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചുള്ള അടിസ്ഥാനത്തിലുമാണ്. പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശത്തിന്റെ പ്രധാന മാനദണ്ഡം തന്ത്രം സ്ഥലത്തു മാത്രമുള്ള ജീവജാലങ്ങളുടെ (Endemic Species) സാന്നിധ്യമാണ്.

പശ്ചിമഘട്ട പ്രദേശം ഈ മാനദണ്ഡങ്ങളും പാലിക്കുന്നും നൽകിനാൽ ഈത് ഒരു ഏകീകരിക്കപ്പെട്ട മാനദണ്ഡമായി (Ecologically Sensitive Area) കരുതപ്പെടുന്നതു താണ്ടനാണ് സമിതിയുടെ കാഴ്ചപ്പാട്.

എന്തുകൊം ഒൺ പശ്ചിമഘട്ട പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശം ആകുന്നത്

- തന്ത്രം പ്രദേശത്തു മാത്രം ഉള്ളവ (Endemism):** എന്നാൽ ഒരു ജീവിവർഗ്ഗം (Species) ഒരു ഭൂഭാഗത്തു മാത്രം കാണപ്പെടുകയും ലോകത്ത് മറ്റൊരും കാണാതിരിക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ്. തന്ത്രം ജീവി വർഗ്ഗങ്ങൾ കാണുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ പുർണ്ണമായിതെന്ന സംരക്ഷിക്കണം. ഇത്തരം സ്ഥലങ്ങളിലെ തന്ത്രം വർഗ്ഗങ്ങളുടെ സാന്നിദ്ധ്യം ആകിട്ടിരിക്കുന്നതിന്റെ അതിരു നിയമയിൽ 1500ൽ പരം തന്ത്രം പുഷ്പിത സസ്യങ്ങൾ, 500 ഓളം തന്ത്രം മത്സ്യങ്ങൾ, ഉദയ ജീവികൾ, ഉരഗങ്ങൾ, പക്ഷികൾ, സസ്തനികൾ എന്നിവ കാണപ്പെടുന്നു. ഇത്തരത്തിലുള്ള നിരവധി തന്ത്രം ജീവജാലങ്ങളുള്ളതിനാൽ പശ്ചിമഘട്ട പ്രദേശം പുർണ്ണമായി സംരക്ഷിക്കേ താണ്ടനു സമിതി ശുപാർശചെയ്യുന്നു.
- വംശനാശം നേരിട്ടുന്ന ജീവികളുടെ സാന്നിധ്യം (Endangered species):** വന്നതിൽ വലിയ തോതിലുള്ള വംശനാശ ഭീഷണി നേരിട്ടുന്ന ജീവികളാണ് ഇതിലുണ്ടപ്പെടുന്നത് (Endangered Species). ഇവയുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ പുർണ്ണമായി സംരക്ഷിക്കേ താണ്. പശ്ചിമഘട്ടത്തിൽ വംശനാശഭീഷണി നേരിട്ടുന്ന ധാരാളം ജീവിവർഗ്ഗങ്ങളുള്ളതിനാൽ പശ്ചിമഘട്ട പ്രദേശം പുർണ്ണമായും സംരക്ഷിക്കേ താണ്.
- അപൂർവ്വമായ ഒരു ജീവിവർഗ്ഗം (Rarity):** ഒരു ജീവിവർഗ്ഗം ലോകത്ത് ചെറിയ തോതിൽ മാത്രം കാണുകയും എന്നാൽ ഇപ്പോൾ വിപുലമായ വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടാതിരിക്കുകയും, വാശനാശ ഭീഷണിക്കു വരുവാദമായെങ്കാൽ തന്ത്രം പകോഡ അപാരസ്യായുള്ളതും ആണൊക്കിൽ അവയെ അപൂർവ്വമായി (Rare) കരുതാം. ഇത്തരത്തിലുള്ള അപൂർവ്വ ജീവികളുടെങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങൾ മുഴുവനായി സംരക്ഷിക്കേ താണ്.
- IUCN_max:** ഐ.യു.സി.എന്റെ (I.U.C.N.) ചുവപ്പു പട്ടിക (Red List) യിൽപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളവയുടെ എണ്ണം.
- മനുഷ്യർ വളർത്തുന്ന ജീവി വർഗ്ഗങ്ങളുടെ ഉൽഭവ സ്ഥലം:** മനുഷ്യർ വളർത്തുന്ന ജീവിവർഗ്ഗങ്ങളുടെ പ്രകൃത്യായുള്ള ഉത്തരവസ്ഥാനങ്ങളും അവയുടെ വന്നുബന്ധുകളും ഉള്ള പ്രദേശങ്ങൾ. എന്നാൽ മനുഷ്യർ വളർത്തുന്ന ജീവിവർഗ്ഗങ്ങളുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ മാത്രമായി ഇതു പതിമിതപ്പെടുത്തേ തില്ല. അതിനാൽ പശ്ചിമഘട്ടം മുഴുവൻ പരിസ്ഥിതി ലോലപ്രദേശമായി കരുതണം. ഇതിന്റെ അർത്ഥം വാസസ്ഥലങ്ങളിലുള്ള സസ്യജാലങ്ങൾ മാത്രമല്ല എന്നാണൊക്കിലും അവ ആപ്രദേശത്തെ സംബന്ധിച്ച് നിർണ്ണായകമാണ്. അതുകൊം മുഴുവൻ പശ്ചിമഘട്ടവും പാർപ്പിതികമായി പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നതായി കണക്കാക്കണം.

- f) വന്യജീവികളുടെ ഇടനാഴി (Wildlife Corridors): ഒരു അതിൽ കൂടുതലോ വന്യജീവി ആവാസ കേന്ദ്രങ്ങളെ പുതാതന കാലം മുതൽക്കേ തമിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നതും ജീവികൾക്ക് അതിലും ആവാസവ്യവസ്ഥകളിൽ അനേകാനും കടക്കാവുന്നതുമായ പ്രദേശങ്ങളാണ് പന ഇടനാഴികൾ. ഈ അരുവികൾ, നദികൾ തുടങ്ങിയവയാണ് പ്രകൃത്യായുള്ള ഇടനാഴികൾ.
- g) പ്രത്യേക ആവാസവ്യവസ്ഥ (Specialized Ecosystem): ഒരു വാസമുണ്ടായ ഘടകങ്ങൾ തമിൽ ലോലമായ പരസ്പരാഗ്രയത്വം നിലനിൽക്കുന്നതും, ജീവകളുടെ മെച്ചപ്പെട്ട നിലനിൽപ്പിനും പെരുകലിനും വഴിയാരുക്കുന്നതുമായ പ്രദേശങ്ങൾ.
- h) ശുദ്ധജല ചതുപ്പുകൾ (Fresh Water Swamps): സാവധാനം ഒഴുകുന്ന അരുവികൾ, നദികൾ, ഒറ്റപ്പെട്ട നീർകുഴികൾ തുടങ്ങി സസ്യങ്ങൾ (Herbaceous Vegetation) കൂടുതലായുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ. ഈ പ്രദേശങ്ങളിൽ ദേഹാടന പക്ഷികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള സസ്യാംശങ്ങൾ ജനുജൈവവൈവരിക്കുവും കാണുന്നു.

ജാതി ചതുപ്പുവനങ്ങൾ (Myristica Swamp Forests)

ഈ തിരുവിതാംകൂരിൽ (കേരളത്തിൽ) അരുവികളുടെ തീരങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടെ വ്യാപിച്ചുകിടക്കുന്നവയാണ് (300 മീറ്ററിനു താഴെ ഉയരത്തിൽ). ഈ കാടുകൾ കേരള സമൂഹത്തിലെ ഒരു മണിത്തുപരപ്പുകൾ (Sandy Alluvium) ഉള്ളവയും വർഷത്തിന്റെ ഒരു പകുതിയിൽ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിന് വിധേയമാകുന്നവയുമാണ്. കാണുന്ന പ്രധാന മരം മിരിസ്റ്റിക്ക് (ജാതി) ആണ്.

ഉഷ്ണമേഖല മലഞ്ചെരുവുകളിലെ ചതുപ്പു വനങ്ങൾ (Tropical Hillvalley Swamp Forests)

ഈ ഹിമാലയത്തിൽ (ഉത്തർപ്പറ്റശ്ശ്, പശ്ചിമഖണ്ഡശ്ശ്, അറ്റും എന്നിവിടങ്ങളിലും) കൂടാതെ പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ ചില പ്രദേശങ്ങളിലും - (ഉദാഹരണം: നീലഗിരിയിലെ വയനാട് ഫോറസ്റ്റ് ഡിവിഷൻിലെ വനപ്രദേശങ്ങളിൽ) കാണപ്പെടുന്നു.

ജാതി ചതുപ്പു വനങ്ങൾ, ഉയരത്തിലുള്ള ചോല - പുർണ്ണതകിട്ടികൾ, കുനുകളിലെ പീംഭുമി തുടങ്ങി പ്രത്യേക ആവാസ വ്യവസ്ഥകൾ പശ്ചിമഘട്ടത്തിലും.

- i) പ്രത്യേക പ്രജനന സ്ഥലം (Special Breeding Site): ഒരു പ്രത്യേക ജീവിവർഗ്ഗത്തിന്റെ പ്രജനനത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും ദിശയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സ്ഥലം
- j) സർപ്പകാവുകൾ (Sacred Groves): നിരവധി വർഷങ്ങളായിട്ട് വിശ്വാസത്തിന്റെ ഭാഗമായി സംരക്ഷിച്ചിട്ടുള്ള പ്രകൃത്യായുള്ള സസ്യവ്യവസ്ഥകൾ.
- k) തല്ലിർത്തടങ്ങൾ (Wetlands): ജലം മുങ്ങിക്കിടക്കുന്ന അമ്പവാ വെള്ളത്താൽ പൂർത്തമായിട്ടുള്ള പ്രകൃത്യാ ഉള്ളതും, മനുഷ്യനിർമ്മിതവും, നദിരം അല്ലെങ്കിൽ താൽക്കാലികവുമായ ഒഴുകാത്തതോ ഒഴുകുന്നതോ ആയ ജലമാടങ്ങിയതും, ശുദ്ധജലം, കായൽ, ഉപുജലം കടൽവെള്ളം എന്നിവ ഉള്ളഭാഗങ്ങളും, വേലിയിരക്കത്തിൽ 6 മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ താഴ്പ ഉ കാത്തവയും തല്ലിർത്തടങ്ങായി വിശേഷിക്കപ്പെടുന്നു.

മേൽപ്പറഞ്ഞ കാരുജങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പശ്ചിമഘട്ട മലനിരകളെ മൊത്തത്തിൽ പരിസ്ഥിതി ലോപ പ്രദേശമായി സമിച്ചി കണക്കാക്കുന്നു.

പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ ശേഖരിച്ചിട്ടുള്ള ഡാറ്റാബേസ് (Western Ghats Data Base)

പശ്ചിമഘട്ടം മൊത്തത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് പ്രധാന പരമ്പരാഗ്രയിൽ ഘടകങ്ങളെ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചു കൊം വളരെ വ്യക്തവും സമഗ്രവുമായി പൊതുസമൂഹത്തിന് പ്രാപ്യമായ വിധത്തിൽ ഉ കാരിയിട്ടുള്ളതാണിത്. ഇതിനെ ആധാരമാക്കി ഒരു നിശ്ചിത പ്രദേശത്തിന്റെ പാരിസ്ഥിതിക പ്രാധാന്യത്തിന്റെയും പാരിസ്ഥിതിക ലോലതയുടെയും തോത് വളരെ ചിട്ടയോടുകൂടി കണക്കാക്കാനാവും.

വ്യത്യസ്തതലങ്ങളായുള്ള സമീപനം – ESZ1, ESZ2, ESZ3

താഴെപ്പറയുന്ന ഘടകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ESA വേർത്തിരിച്ചിരിക്കുന്നത്.

ജൈവപരമായ ഘടകങ്ങൾ (ജീവജാലങ്ങളുടെ ബഹുല്യം, അപൂർവ്വ ഇനങ്ങളുടെ സാന്നിദ്ധ്യം, സാഭാവിക വാസസ്ഥലങ്ങളിലെ ജൈവഹിംഗയത്തിന്റെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത (Biomass productivity), ജൈവവും പാരിസ്ഥിതികവുമായ ഭീഷണികളെ തരണം ചെയ്തുനിലനിൽക്കാനുള്ള കഴിവ്, (Biological/ Ecological resilience) സാംസ്കാരികവും ചരിത്രപരവുമായ പ്രാധാന്യം, ഭൗമ കാലാ വസ്താ ഘടകങ്ങൾ (ഭൂപ്രകൃതി, കാലാവസ്ഥ, പ്രകൃതിരുരുത്തിനാധികാരിക്കുന്നത്), പശ്ചിമഘട്ടവുമായി ബന്ധ പ്ലേറ്റവരുടെ വിലയിരുത്തൽ എന്നിവ ഇതിൽപ്പെടും.

വിവിധതലങ്ങളിലുള്ള സമീപനമാണ് WGEEP നിശ്ചക്രെഷ്ടിക്കുന്നത്. മാത്രമല്ല, പശ്ചിമഘട്ടത്തെ മൊത്തത്തിൽ മുന്ന് തലങ്ങളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.

- (1) പാരിസ്ഥിതികമായി അതീവലോലപ്രദേശം (ESZ1)
- (2) പാരിസ്ഥിതികമായി ലോലപ്രദേശം (ESZ2)
- (3) താരതമ്യേന പാരിസ്ഥിതിക ലോലത കുറഞ്ഞ പ്രദേശം (ESZ3)

ഇവയെല്ലാം വന്യജീവി സംരക്ഷണനിയമമനുസരിച്ച് തുടർന്നും സംരക്ഷിക്കപ്പെടേണ്ട സംരക്ഷിതമേ വലകളുമായി (Protected Area) പൊതുത്തപ്ലേറ്റുനവധായിരിക്കും. ഇത്തരത്തിൽ WGEEP പശ്ചിമ ഘട്ടത്തെ മൊത്തത്തിൽ നാലുതലങ്ങളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു – PAs, ESZ1, ESZ2, ESZ3. ഇതിനു വേണ്ടി പല സ്ഥലങ്ങളിലെയും പാരിസ്ഥിതികമായ ലോലതയുടെ താരതമ്യത്തോട് നിശ്ചയിക്കുന്ന തിനുവേണ്ടി WGEEP പശ്ചിമഘട്ടത്തെ, 5 മിനിട്ട് x 5 മിനിട്ട് ശ്രീഡിക്കളായി വിജ്ഞിച്ചിട്ടും. ഡാറ്റാ ബേസിലുംപ്ലേറ്റ് കാര്യങ്ങൾ ഇവയാണ്.

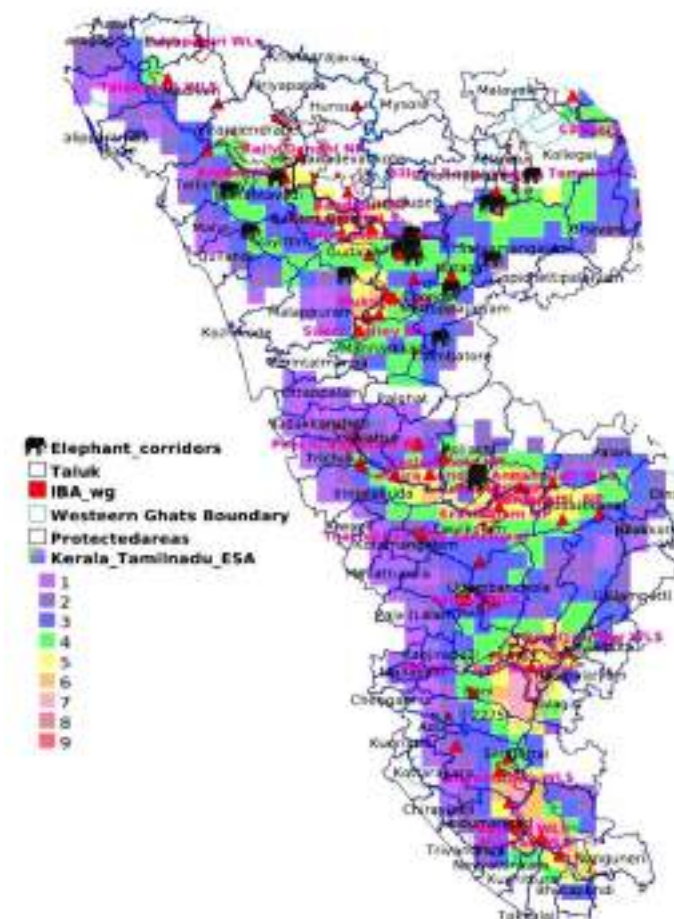
1. തനതുസസ്യങ്ങൾ – തനത് സസ്യ ഇനങ്ങളുടെ എണ്ണം
2. ഐ.യു.സി.എൻ. – മാക്സിമം (IUCN MAXIMUM) – ഐ.യു.സി.എൻ.ന്റെ ചുവപ്പുപടി കയിലുശ്രപ്ലേറ്റ് സസ്തനികളുടെ എണ്ണം
3. അവിതീയമായ ആവാസവ്യവസ്ഥകളുടെ ശതമാനം – ചോലവനങ്ങൾ പോലുള്ള നിത്യഹരിത ആവാസവ്യവസ്ഥകളുടെ ശതമാനം
4. Comp 3 percent – ദോഷകരമായ ഇടപെടലുകൾക്ക് താരതമ്യേന വിധേയമാകാത്ത കന്ധാ വനങ്ങളുടെ ശതമാനം
5. ഉയരം
6. ചരിവ്
7. പുഴയോരവനങ്ങൾ/ സസ്യ വ്യവസ്ഥ

ഉയരക്കുടുതൽ, നല്ല ചരിവ്, തനതുസസ്യങ്ങളുടെ ബഹുല്യം, വാംശനാശഭീഷണി നേരിട്ടുന്ന സസ്തനികൾ, തനതായ നിത്യഹരിത ആവാസവ്യവസ്ഥകൾ, വർഖിച്ച തോതിലുള്ള പുഴയോര വനങ്ങൾ എന്നിവ ഒരു സംസ്ഥാനത്തെ ഏത് ശ്രീഡിലാഡോ വരുന്നത് ആ ശ്രീയ ഉയർന്ന മുല്യമുള്ള തായി കണക്കാക്കും, അതായത്, പത്തിനേണ്ടുതൽ. ഇക്കാരണത്താൽ കാരുമായ തോതിൽ ജൈവ പൈവിധ്യമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾക്കും മുന്നോ നാലോ മുല്യം വന്നേക്കാം. അതിനാൽ ഒരു ശ്രീഡി സംരക്ഷണമുല്യം ഈ സ്കോറിന്റെ വിലയിരുത്തലാലും മാത്രം സാധ്യമല്ല, മറിച്ച് സംരക്ഷണമുല്യ മുള്ളതായി കാണിയിരിക്കുന്നതായി താരതമ്യം ചെയ്തിട്ടാക്കണം. അതിനാൽ ESZ1 തിരിച്ചിരിക്കുന്നതാണ്.

ഒന്തടക്കുന്നതിന് WGEEP സൈക്രിച്ച് മാനദണ്ഡം ഇതാണ്. സംരക്ഷിതപ്രദേശങ്ങൾ (PA) ഉൾക്കൊള്ളുന്ന സംസ്ഥാനത്തെ ശ്രിഡുകളിൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ സ്കോർ ലഭിച്ച ശ്രിഡീ സ്കോറൈലും ലഭിച്ചതായിരിക്കും ESZ1 ആവുക. പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ വനങ്ങൾ പാരിസ്ഥിതിക ആളാതങ്ങൾക്ക് എത്രമാത്രം വിധേയമാണ് എന്ന് ഇതിലൂടെ കണക്കാക്കാം.

താഴെപ്പറയുന്ന ഘടകങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഓരോതരം ഫോറസ്റ്റ് ശ്രിഡീയും വർഗ്ഗീകരിക്കിയും വർഗ്ഗീകരിക്കിയും ഇൻഡിക്സ് (Vulnerabilities index) തയ്യാറാക്കിയിട്ടു്. അതായത്, ഓരോ ഫോറസ്റ്റ് ശ്രിഡീയും (എ)കാലാവസ്ഥാ, വ്യതിയാനങ്ങൾക്കുസത്രിച്ച് സസ്യാവസ്ഥികൾ മാറ്റം വരാനിടയും (ബി) ഒരു സ്പീഷിസുമാത്രമുള്ള കാണാനോ നിരവധി സ്പീഷിസുകൾ ഇടകലർന്നു കാണപ്പെടുന്നതാണോ?, (സി) കൊടുവന്നു, ഇടത്തരം വനം, ചിന്നിച്ചിതറിയ രീതിയിലൂള്ള വനം

മേൽപ്പറഞ്ഞ വിഭാഗങ്ങളിലേതിലെക്കിലും പെട്ടവയാണോ എന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഇത് തയ്യാറാക്കുന്നത്. ഇത്തരം സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓരോ ഫോറസ്റ്റ് ശ്രിഡീനും ഒന്നു മുതൽ ഏഴ് വരെ ഉള്ള സ്കോർ നൽകിയിട്ടു്. സ്കോർ ഒന്ന് (ഭൂപടത്തിൽ നീലനിറം) വളരെക്കുറച്ചുമാത്രം പാരിസ്ഥിതിക വിധേയതമുള്ളതും, സ്കോർ ഏഴ് (ഭൂപടത്തിൽ ചുവപ്പു നിറം) ഏറ്റവും കൂടുതൽ പാരിസ്ഥിതിക ഇടപെടലിന് വിധേയതമുള്ളതുമാണ്.



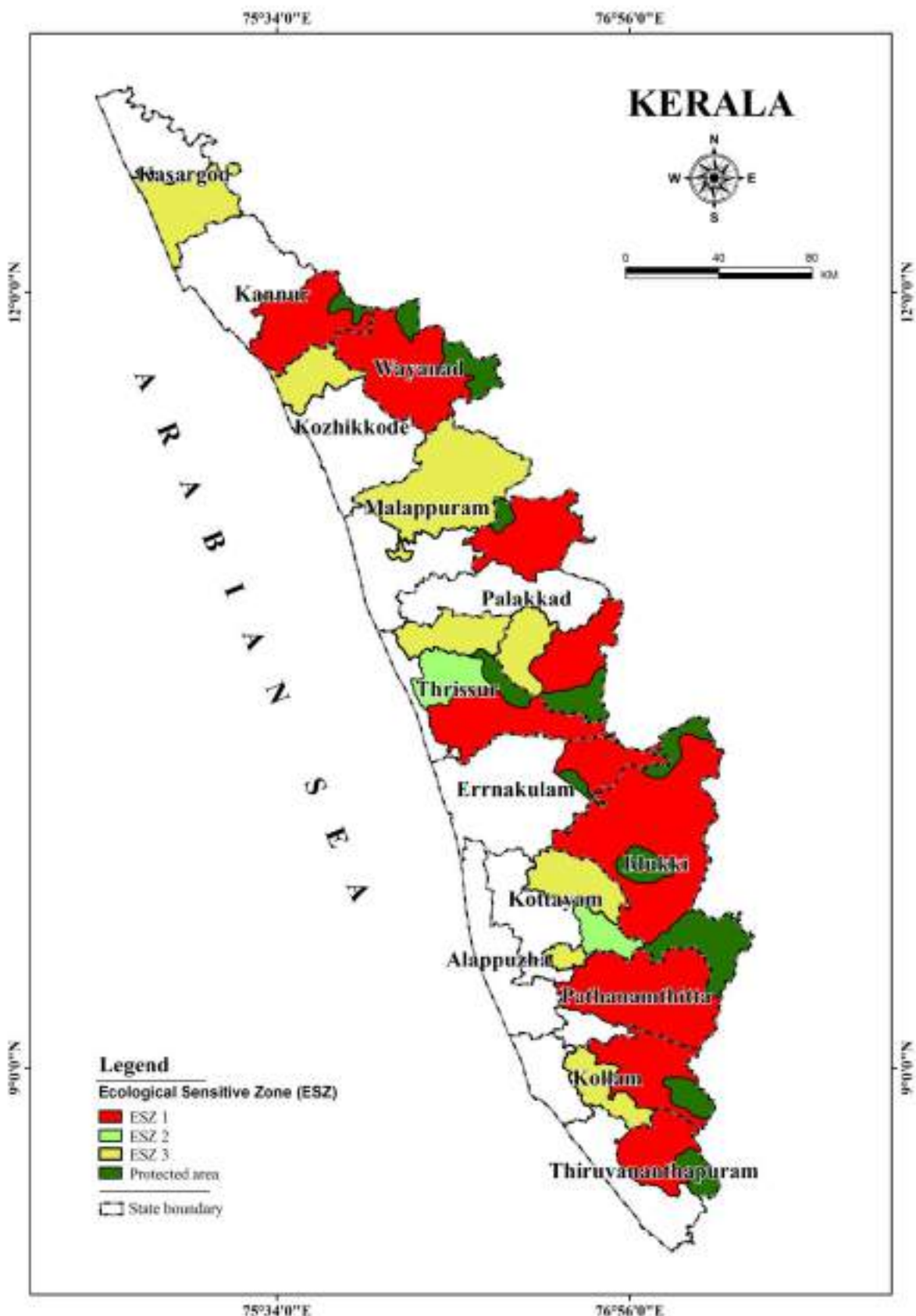
ചിത്രം 6. കേരളത്തിന്റെയും സമീപ പ്രദേശങ്ങളുടെയും പാരിസ്ഥിതിക വിലോല പ്രദേശങ്ങളുടെ ശ്രിഡ് മാപ്

കേരളത്തിന്റെ ESZ1, ESZ2, ESZ3 മേഖലകൾ

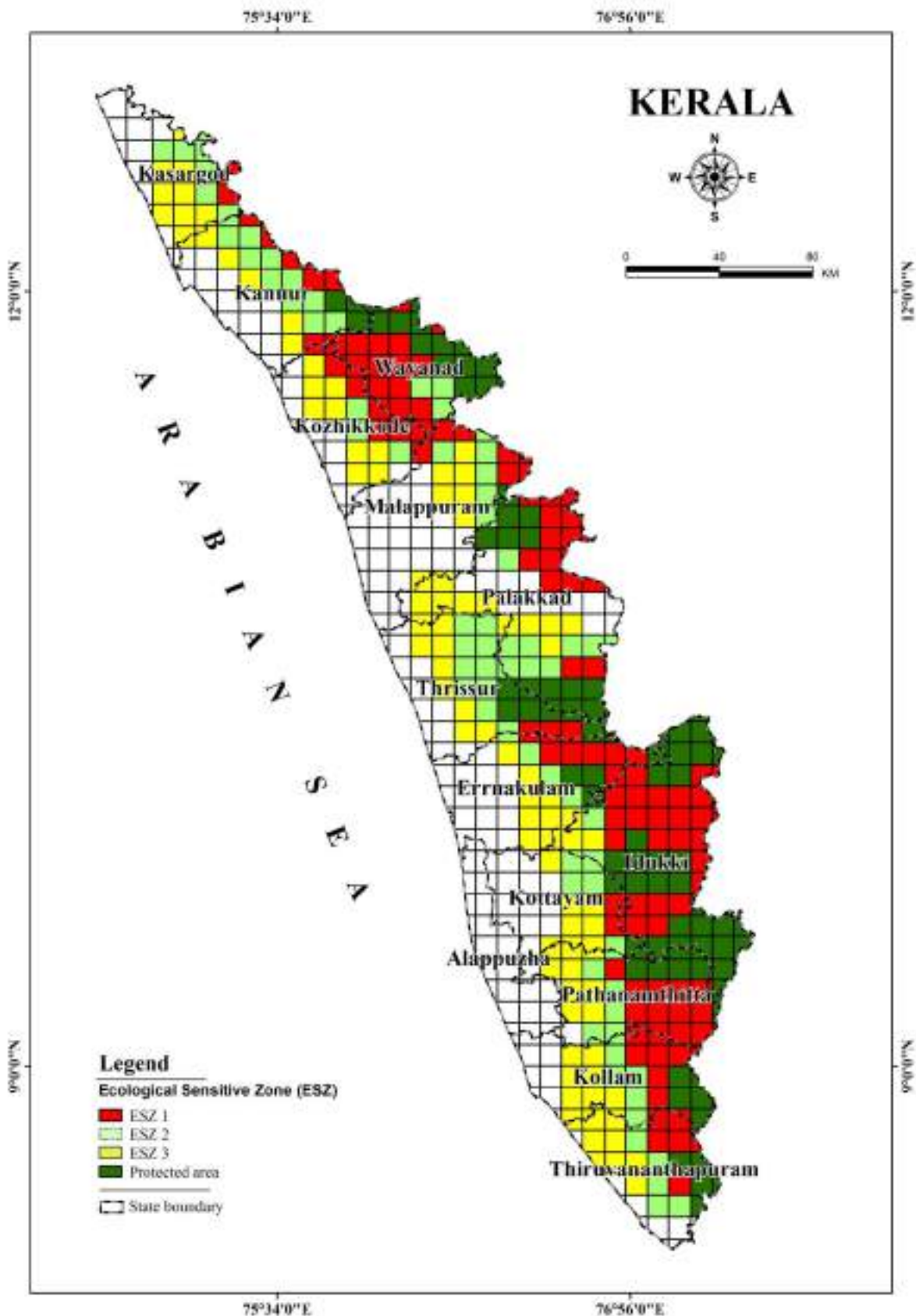
WGEEP ശേഖരിച്ച വിവരത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പാരിസ്ഥിതിക പ്രാധാന്യത്തിന്റെ സ്കോർ അനുസരിച്ച്, ആകെ 2200 ഒറ്റപ്പട്ട ശ്രീഡികൾ പദ്ധിമല്ലട്ടത്തിൽ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. അവയെ WGEP (1) സംരക്ഷിത മേഖലകൾ, അതായത് വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളും ദേശീയോദ്യാനങ്ങളും (2) ESZ1, (3) ESZ2, (4) ESZ3 എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. പദ്ധിമല്ലട്ടത്തിന്റെ അതിർത്തി സമുദ്ര തീരത്തിന്റെ സമീപത്തുള്ള സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ, തീരദേശത്തു നിന്നും 1.5 കി.മീ. വീതിയിലുള്ള സ്ഥലം ഒഴിവാക്കിയാണ് WGEEP സ്കോറിംഗ് നടത്തിയിട്ടുള്ളത്. തീരദേശ ആവാസവ്യവസ്ഥയുടെ മുല്യവും പാരിസ്ഥിതിക ലോലതയും സ്കോറിങ്ങിൽ പ്രതിഫലിക്കാതിരിക്കാം നാണ് ഇങ്ങനെ ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ചുരുക്കത്തിൽ,

1. ഓരോ സംസ്ഥാനത്തിലെയും പദ്ധിമല്ലട്ടത്തിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ പ്രത്യേകമായി കണക്കാക്കണം.
2. നിലവിലുള്ള സംരക്ഷിതമേഖലയെ നാലാമത്തെ പ്രത്യേക വിഭാഗമായി കണക്കാക്കാം.
3. നിലവിലുള്ള സംരക്ഷിതമേഖലയ്ക്ക് (Protected Areas) പുറമേയുള്ള ശ്രീഡികളിലാണ് ESZ1, ESZ2, ESZ3 തലങ്ങൾ കണക്കാക്കേ ത്.
4. ഒരു ശ്രീഡിന്റെ സ്കോർ നിലവിലെ സംരക്ഷിതമേഖലയിലെ (PA) ശ്രീഡികളിൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ സ്കോറുകളുള്ള ശ്രീഡിനേക്കാൾ കൂടുതലോ തുല്യമോ ആയാൽ മാത്രമേ അതിനെ ESZ1 തലത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താവു.
5. നദികളുടെ ഉൽഭവം, ചെങ്കല്ലിന്റെ അംശം കൂടിയ സമതലങ്ങൾ, പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിൽ തദ്ദേശീയ സമൂഹങ്ങൾ ഏറെ താൽപൂര്യം കാണിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശങ്ങൾ (ESZ1) തീരുമാനിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കാം.
6. നിലവിലെ സംരക്ഷിതമേഖലകളുടെയും ESZ1 നേര്യും വിസ്തീർണ്ണം മൊത്തം വിസ്തൃതിയുടെ 60 ശതമാനത്തിൽ കൂടാൻ പാടില്ല.
7. നിലവിലെ സംരക്ഷിതമേഖലകളിൽ ESZ1, ESZ2 എന്നിവയുടെ വിസ്തീർണ്ണം മൊത്തം സ്ഥലത്തിന്റെ 75 ശതമാനം ആയിരിക്കണം.
8. ESZ3 നേര്യും വിസ്തീർണ്ണം സാധാരണഗതിയിൽ മൊത്തം വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ 25 ശതമാനം ആയിരിക്കും.

എങ്ങനെയായാലും ആദ്യപട്ടിയേന്നോണം, WGEEP യുടെ വിശകലനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം ESZ1, ESZ2, ESZ3 എന്നിവയുടെ പ്രാരംഭമായി നിർണ്ണയിച്ച പതിയികൾ പ്രോവിഷണലായി പ്രവൃത്തിക്കണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു. കേരളത്തിലെ വിവിധ ജില്ലകളിലെ പരിസ്ഥിതി ലോലോ സെണ്ടുകളുടെ അതിരുകൾ 10-22 വരെയുള്ള ചീതങ്ങളിലും പട്ടിക 5 ലും കൊടുത്തിട്ടു്.



ചിത്രം 7. കേരളത്തിലെ പാരിസ്ഥിതിക ലോല സോണുകളുയും സംരക്ഷിത മേഖലകളും
(Environmental Sensitive Zones and Protected areas of Kerala).



ചിത്രം 8. കേരളത്തിലെ പാതിസ്ഥിതിക ലോല സോണുകളും സംരക്ഷിത മേഖലകളും (WGEEP റിപ്പോർട്ടിന് ശേഷം).

പട്ടിക 3. പശ്ചിമാലട്ടം ഉൾപ്പെടുന്ന കേരളത്തിലെ വിവിധ താലുക്കുകൾ ESZ1, ESZ2, ESZ3 മേഖലകൾ.

ജീവി	ESZ1 ഉൾപ്പെടുന്ന താലുക്കുകൾ	ESZ2 ഉൾപ്പെടുന്ന താലുക്കുകൾ	ESZ3 ഉൾപ്പെടുന്ന താലുക്കുകൾ
ഇടുക്കി	തൊടുപുഴ, ഉടുമ്പൻചോ ല, ദേവികുളം, പീരുമേഡ്		
കണ്ണൂർ	തലബേരി		
കാസറഗോഡ്			ഹോസ്റ്റുർഗ്
കൊല്ലം	പുനലൂർ		കൊട്ടാരകര
കോട്ടയം		കാഞ്ഞിരപ്പള്ളി	പാല (Lalam)
കോഴിക്കോട്			മാഹി
മലപ്പുറം			മലപ്പുറം
പാലക്കാട്	മല്ലാർക്കാട്, ചിറ്റുർ		ആലത്തുർ
പത്തനംതിട്ട്	രാമൻ, n.a. (2275)		മലപ്പള്ളി
തിരുവനന്തപുരം	നെടുമങ്ങാട്		
തൃശ്ശൂർ	ഇരിഞ്ഞാലക്കുട്	തൃശ്ശൂർ	വടക്കാഞ്ചേരി
വയനാട്	വൈത്തിരി, മാനന്തവാടി, സുരേന്ദ്രനാഥപേരുൽ		

പട്ടിക 4. പശ്ചിമാലട്ടത്തിന്റെ അതിരുക്കുള്ളിൽ 50% താഴീൽ കുറവ് പ്രദേശം ഉൾപ്പെടുന്ന താലുകുകളിൽ ESZ1, and ESZ2 എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശം.

നം.	ജീവി	ESZ1 ഉൾപ്പെടുന്ന താലുക്കുകൾ	ESZ2 ഉൾപ്പെടുന്ന താലുക്കുകൾ
1	കോട്ടയം		ചങ്ങനാഡ്രൂരി
2	എറണാകുളം		പെരുമ്പാവുർ, ആലുവ, കോത മംഗലം, മുവാറുപുഴ
3	പാലക്കാട്	പാലക്കാട്	പാലക്കാട്, ഒറ്റപ്പാലം
4	മലപ്പുറം		പെരിന്തൽമണ്ണ, തിരുർ
5	കോഴിക്കോട്	കോഴിക്കോട്	കൊയിലാ 1, കോഴിക്കോട്
6	കണ്ണൂർ		തളിപ്പിന്ത്യ
7	കാസറഗോഡ്		കാസറഗോഡ്
8	കൊല്ലം		കൊല്ലം
9	തിരുവനന്തപുരം		തിരുവനന്തപുരം, ചിറയിൻകീഴ്

പട്ടിക 5. പാരിസ്ഥിതിക വിലോല പ്രദേശങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന തദ്ദേശസസ്യംഗങ്ഗം സ്ഥാപനങ്ങളുടെ എണ്ണം.

ജീവി	തദ്ദേശസസ്യം				
	രണ സ്ഥാപന ങ്ങളുടെ എണ്ണം	ESZ1	ESZ2	ESZ3	PA
തിരുവനന്തപുരം	69	14	35	42	10
കൊല്ലം	51	9	21	40	3
പത്തനംതിട്ട്	54	9	22	44	3
കോട്ടയം	42	6	18	31	7
ഇടുക്കി	54	37	11	13	28
എറണാകുളം	43	4	19	39	4
തൃശ്ശൂർ	61	1	26	54	5
പാലക്കാട്	78	17	35	50	11
മലപ്പുറം	29	8	13	28	3
കോഴിക്കോട്	56	14	13	52	0
വയനാട്	27	23	10	0	11
കണ്ണൂർ	41	12	30	24	6
കാസറഗോഡ്	28	4	15	22	0
ആകെ	633	158	268	439	91

സതരമായ ചീല നടപടികൾക്കായി ESZ1, ESZ2, ESZ3 ശ്രിഖുകളും താല്പര്യക്കളും സംബന്ധിച്ച് പമ്പിമാലച്ച വിഭാഗ സമിതി വ്യക്തമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നുണ്ട്. കിലോമീറ്റർ താഴെപ്പറയുന്ന പട്ടികയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തമായ ശുപാർശകളെന്നും സമിതി നൽകുന്നില്ല.

പട്ടിക 6. കേരളത്തിലെ പുതിയ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ.

നം. പാരിസ്ഥിതിക വിലോല പ്രദേശങ്ങൾ	
1	മ കേരളം
2	പനത്താടി
3	വൈപ്പൻമല
4	ബേഹഗിരി - തിരുനെല്ലി
5	വയനാട്
6	ബാണാസുര - കുറ്റ്യാടി
7	നിലവുർ-മേപ്പാടി
8	സൈലന്റ് വാലി-നൃ അമരസ്വലം
9	ശിരുവാണി
10	നെല്ലിയാംപതി
11	പീച്ചി-വാഴാനി
12	അതിരപ്പിള്ളി-വാഴച്ചാൽ
13	പുയംകുട്ടി-മുന്നാർ
14	കാർധമം ഹിൽസ്
15	പെരിയാർ
16	കുളത്തുപുഴ
17	അഗസ്ത്യമല
18	സംരക്ഷിത കേരളങ്ങൾക്ക് (PAs) ചുറ്റുമുള്ള പരിസ്ഥിതി വിലോല പ്രദേശങ്ങൾ (ESAs)

സംരക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾക്കു ചുറ്റും സമ്മർദ്ദ നിരോധന മേഖലകൾ (Buffer Zones) രൂപപ്പെടുത്തൽ

വന്യമൃഗ സാങ്ക്ഷ്യരികൾ (Wild Life Sancturies), ഭേദഗതിയ പാർക്കുകൾ, ESZ/ESA കൾ തുടങ്ങിയ സംരക്ഷണക്കേന്ദ്രങ്ങളുടെ അതിരുകളിൽ നിന്ന് 10 കലോമീറ്റർ വരെയുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ സമ്മർദ്ദ നിരോധന മേഖലകളായി (Buffer Zones) രൂപപ്പെടുത്തണമെന്ന നിർദ്ദേശം സമിതി മുന്നോട്ടുവയ്ക്കുന്നു. ഈ ശൈലീകരണാളി ഗ്രാമങ്ങളിൽ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കർക്കിഞ്ഞായ വ്യവസ്ഥകളിലൂടെ മരിച്ച ജനസമൂഹ തന്നിൽ നിന്നുതന്നെ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെടുന്ന ഒരു പരിസ്ഥിതി - ജന-സൗഹ്യ പരിപാലന സംവിധാനമാണു രൂപം കൊണ്ടുള്ള ത. പൊതു സോണുകളുടെ അതിരുകൾ, (സംരക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾക്കു ചുറ്റുമുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ (Protected Areas), UNESCO ലോകപൈതൃക കേന്ദ്രമായി നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവ എന്നിവയുൾപ്പെടെ) അത്യുന്നികമായി നിശ്ചയിക്കുന്നത്, ആ പ്രദേശത്തുള്ള നീർമ്മാണ പ്രദേശം (Water sheds), ഗ്രാമത്തിന്റെ അതിരുകൾ എന്നിവ കണക്കിലെടുത്തും, ആ പ്രദേശത്തെ വ്യവസ്ഥാപിത സംവിധാനങ്ങളുടെയും അധികാരക്കേന്ദ്രങ്ങളുടെയും അഭിപ്രായങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചും, ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകൾ, നഗര പാലിക എന്നിവരുടെ ഇതു സംബന്ധിച്ച അഭിപ്രായങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും കണക്കിലെടുത്തും, WGEA, സ്റ്ററ്റ് ലൈൻ ഇക്കോളജി അതോറിറ്റികൾ, ജില്ലാ ഇക്കോളജി കമ്മിറ്റികൾ എന്നിവയുടെ മൊത്തമായ മേൽനോട്ടത്തിലുമാണ്.

സംരക്ഷണം - കേരള മാതൃക - ഉടുന്നവർഷപോലെ താലുകൾ

കേരള സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡ് 2010 ലെ ഉടുന്നവർഷപോലെ താലുക്കിലെ ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണത്തിനായി നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതിയും (Conservation of Biodiversity Rich areas of Udumbanchola Taluk) WGEA യക്ക് മാതൃകയാണ്. ജൈവവൈവിധ്യ പരിപാലന സമിതികൾ (B.M.C.), ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകൾ, നഗര പാലികകൾ, മഹാനഗര പാലികകൾ എന്നീതലങ്ങളിലൂടെ കാണി ഇവയെ സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡുകളും, നാഷണൽ ബൈയോഡൈവേഴ്സിറ്റി അതോറിറ്റിയുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന റീതിയാണ് ഇവിടെ അനുവർത്തിച്ചത്. ഈ ജൈവവൈവിധ്യ അക്ക് 2002 അനുശാസിക്കുന്ന പ്രകാരം രൂപം നൽകിയ ബി.എ.സി. കളുടെ വിന്യാസം പശ്ചിമഘട്ടപ്രദേശങ്ങളിലാകെ പ്രവലമായും അനാധാരമായും ലഭ്യമാക്കാവുന്നതും, ഈ സൂചിപ്പിക്കുന്നവ സംബന്ധിച്ച് അവസാന തീരുമാനത്തിലെത്തുന്നതിന് സുതാര്യവും ജനപങ്കാളിത്ത തേതാട്ട കൂടിയുള്ളതുമായ ഒരു സംവിധാനം രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിനു ശക്തമായ അടിത്തരാക്കുന്നതുമാണ്. (1). ESZ1, ESZ2, ESZ3 എന്നിവയുടെ അതിർത്തി കുടുമ്പമായി നിർബന്ധയിക്കുക. (2). പ്രദേശിക പരിസ്ഥിതിയും സാമൂഹ്യ സ്ഥിതിയും മറ്റും ആവശ്യാനുസരണം കണക്കിലെടുത്ത്, സുസജ്ജമായ ഒരു രേണു സംവിധാനം ESZ1, ESZ2, ESZ3 എന്നിവയുടെ പരിപാലനത്തിനായി രൂപപ്പെടുത്തുക.

WGEEP ഇതു നടപ്പാക്കണമെന്നു ശക്തമായി അഭിപ്രായപ്പെടുന്നു.

സെക്കണ്ടറി തിരിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള മാർഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ

WGEEP പശ്ചിമഘട്ട മലനിരകളെ പാരിസ്ഥിതികവും സാമൂഹ്യപരവുമായ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണത്തിനുവേം 1 മുന്നുതലങ്ങളായി തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്നു. 1. പാരിസ്ഥിതികമായി വളരെയധികം ലോല മായ മേഖല (ESZ1), 2. പാരിസ്ഥിതികമായി ലോല മേഖല (ESZ2), 3. പാരിസ്ഥിതികമായി താരതമ്യേന ലോലത കുറഞ്ഞ മേഖല (ESZ3). ഇത്തരത്തിലുള്ള വിവിധ തലങ്ങളിൽ എത്തൊക്കെതരം പ്രവർത്തനങ്ങളും ഇടപെടലുകളും നടത്താം എന്നതിനേക്കാൾ ചുവരും വിശദമായി പ്രതിപാദിക്കുന്നു. ഉദ്യോഗസ്ഥർ, ഈ മേഖലയിലെ വിഭാഗങ്ങൾ, പ്രദേശവാസികൾ എന്നിവരുമായി വളരെ വിപുലമായ ചർച്ചകൾ നടത്തിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, മേൽപ്പറഞ്ഞ മുന്നു തലങ്ങളിലും എത്തൊക്കെതരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആകാം എന്നതിന്റെ വിശദമായ നിർദ്ദേശപ്പട്ടിക ചുവരും ചേർക്കുന്നു.

പട്ടിക 7. സെക്കംഡ് തിരിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള മാർഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ.

തലങ്ങൾ	ESZ1	ESZ2	ESZ3
പശ്ചിമാലു മലനിരകളിലുടൻിള്ളം	ജനിതക വ്യതിയാനം നടത്തിയ വിളക്കെല്ലാം അനുവദിക്കരുത്, കടകളിലും, മറ്റു സ്ഥലാവനങ്ങളിലും, ടൂറിസ്റ്റ് മേഖലകളിലും ഫാസ്റ്റിക് ബാഗുകളുടെ ഉപയോഗം പൂർണ്ണായും ഒഴിവാക്കുക.		
ഭൂവിനിയോഗം	നീർത്തടങ്ങൾ, നീർപ്പാലുകൾ, പ്രത്യേക ആവാസവ്യവസ്ഥകൾ, ജൈവവൈവൈഡിയുമേഖലകൾ, കാവുകൾ, തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ജനവാസവും ഒരു കാരണവശാലും അനുവദിക്കരുത്; പ്രത്യേകതരം സാമ്പത്തിക മേഖലകൾ, ഹിൽസ്റ്റേഷൻകളും എന്നിവ ഒഴിവാക്കുക; പൊതുസ്ഥലങ്ങൾ ഒരു കാരണവശാലും സ്വകാര്യവർക്കരിക്കരുത്.		
	<p>വനമേഖലയിലും കൃഷിസ്ഥലങ്ങളിലും ധാരാളം വിലാസിക്കുന്ന പാർപ്പിത പക്ഷേ നിലവിലുള്ള ഗ്രാമങ്ങളിൽ ജനസംഖ്യാ വർദ്ധനവും ഉം ആകുകയാണെങ്കിൽ അവരുടെ താമസസ്ഥലക്കുവേം ഒരു ചെറിയ തോതിൽ മാറ്റങ്ങൾ ആകാം.</p> <p>MoEFന്റെയും WGEAയുടെ യും ടൂറിസം നിയമങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ടുള്ളതാവണം നിലവിലുള്ള ഹോട്ടൽ, റിസോർട്ട് സമൂച്ചയങ്ങൾ.</p> <p>പാർിസ്ഥിതികവും സാമൂഹ്യപരമ്പരാഗമയും നേട്ടങ്ങളും കോട്ടങ്ങളും ലോകത്തെ പ്ലാനിംഗ് അതോറിറ്റി വിലയിരുത്തിയ ശേഷം മാത്രമെ റോഡ്യൂകളുടെയും മറ്റു സൗകര്യങ്ങളുടെയും വികസനം നടത്താവു.</p>	<p>വനമേഖലയിലും കൃഷിസ്ഥലങ്ങളിലും ധാരാളം വിലാസിക്കുന്ന പാർപ്പിത പക്ഷേ നിലവിലുള്ള ഗ്രാമങ്ങളിൽ ജനസംഖ്യാ വർദ്ധനവും ഉം ആകുകയാണെങ്കിൽ അവരുടെ താമസസ്ഥലക്കുവേം ഒരു ചെറിയ തോതിൽ മാറ്റങ്ങൾ ആകാം.</p> <p>MoEFന്റെയും WGEAയുടെ യും ടൂറിസം നിയമങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ടുള്ളതാവണം നിലവിലുള്ള ഹോട്ടൽ, റിസോർട്ട് സമൂച്ചയങ്ങൾ.</p> <p>പാർിസ്ഥിതികവും സാമൂഹ്യപരമ്പരാഗമയും നേട്ടങ്ങളും കോട്ടങ്ങളും ലോകത്തെ പ്ലാനിംഗ് അതോറിറ്റി വിലയിരുത്തിയ ശേഷം മാത്രമെ റോഡ്യൂകളുടെയും മറ്റു സൗകര്യങ്ങളുടെയും വികസനം നടത്താവു.</p>	<p>പാർിസ്ഥിതികവും സാമൂഹ്യപരമ്പരാഗമയും നേട്ടങ്ങളും കോട്ടങ്ങളും ലോകത്തെ പ്ലാനിംഗ് അതോറിറ്റി വിലയിരുത്തിയ ശേഷം മാത്രമെ റോഡ്യൂകളുടെയും മറ്റു സൗകര്യങ്ങളുടെയും വികസനം നടത്താവു.</p>
കെട്ടിട കോഡുകൾ - ഹരിത സാങ്കേതിക വിദ്യയും ഹരിത നിർമ്മാണവസ്തുക്കളും	പരിസ്ഥിതികൾ അനുയജ്ഞമായ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് WGEA കെട്ടിടകോഡുകൾ നൽകുക. ഇത്തരം കെട്ടിടങ്ങൾ പരിസ്ഥിതിക്കേന്നുയോജ്ഞമായ വസ്തുക്കളും നിർമ്മാണ രീതിയും ഉപയോഗിച്ച് സ്ഥാപിക്കുന്നത്, സിമെന്റ്, മാർബിൾ തുല്യവും ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നത് വേണം നിർമ്മാണക്കാർ. പരിസ്ഥിതികൾ ഇണങ്ങുന്ന രീതിയിലുള്ള ജലലഭ്യത, ഉള്ളജ്ജ ദ്രോഥന്ത്യുകൾ, മാലിന്യസംസ്കരണം എന്നിവ ഇത്തരം കെട്ടിടങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കേ താൻ. അതുകൂടി തദ്ദേശസ്വയംഭരണപദ്ധതികളുടെ സഹായത്തോടെയാണ് ഇവ നടപ്പിലാക്കേ ത്.		
തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളെ പ്രകൃതിക്ക് അനുയോധ്യമായ രീതിയിൽ രൂപപ്പെടുത്തൽ	മരങ്ങളുടെയും മേൽമണ്ണിന്റെയും സംരക്ഷണമാണ് ഇതിലും ലക്ഷ്യമാക്കുന്നത്. ചതുപ്പുനിലം നികത്തൽ, നീർത്തടം നികത്തൽ, വിദേശയിനം സസ്യങ്ങളുടെ കടന്നുകയറ്റം ഇവ ഒഴിവാക്കേ താൻ. ഭൂമിയ്ക്കുമേൽ കല്പ്പനാവുന്നത് ഒഴിവാക്കുക. അമ്പവാ കല്പ്പനാവുകയോ മറ്റൊരു ചെയ്താൽ അത് ഭൂമിയ്ക്കെടീയിലേക്കുള്ള ഒഴുക്കിനെ തടസ്സപ്പെടുത്താതെ രീതിയിലാവണം.		

മാലിന്യ രണ്ട്	സംസ്കരണം	തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ അവരവരുടെതായ മാലിന്യ സംസ്കരണ രീതികൾ (എല്ലാത്തരം മാലിന്യങ്ങൾക്കും - വിഷമയവും, അല്ലാത്തതും, ആശുപത്രി മാലിന്യങ്ങൾ, വീ കും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതുമായവ) നടപ്പിലാക്കേ താൻ.			
		<table border="1"> <tr> <td>ഹാനികരമായവയുടെയും റേഡിയോ ആക്ടീവ് രാസ വസ്തുകളുടെയും സംസ്കരണ പാടില്ല</td><td>ഹാനികരമായവയുടെയും റേഡിയോ ആക്ടീവ് രാസ വസ്തുകളുടെയും സംസ്കരണ പാടില്ല</td><td>മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള വസ്തുകളുടെ മാലിന്യ സംസ്കരണവും വീ കും വീ കുമുള്ള ഉപയോഗവും ഇവിടെ സാധ്യമാണ്. (പശ്ചിമ ഘട്ടത്തിനു ബെളിയിൽ)</td></tr> </table>	ഹാനികരമായവയുടെയും റേഡിയോ ആക്ടീവ് രാസ വസ്തുകളുടെയും സംസ്കരണ പാടില്ല	ഹാനികരമായവയുടെയും റേഡിയോ ആക്ടീവ് രാസ വസ്തുകളുടെയും സംസ്കരണ പാടില്ല	മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള വസ്തുകളുടെ മാലിന്യ സംസ്കരണവും വീ കും വീ കുമുള്ള ഉപയോഗവും ഇവിടെ സാധ്യമാണ്. (പശ്ചിമ ഘട്ടത്തിനു ബെളിയിൽ)
ഹാനികരമായവയുടെയും റേഡിയോ ആക്ടീവ് രാസ വസ്തുകളുടെയും സംസ്കരണ പാടില്ല	ഹാനികരമായവയുടെയും റേഡിയോ ആക്ടീവ് രാസ വസ്തുകളുടെയും സംസ്കരണ പാടില്ല	മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള വസ്തുകളുടെ മാലിന്യ സംസ്കരണവും വീ കും വീ കുമുള്ള ഉപയോഗവും ഇവിടെ സാധ്യമാണ്. (പശ്ചിമ ഘട്ടത്തിനു ബെളിയിൽ)			
മലിനജല രണ്ട്		എല്ലാ ബിൽഡിംഗുകൾക്കും അവയുടെ വലിപ്പത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എത്രത്തും സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചും നിർബന്ധമായും ഇതു നടപ്പിലാക്കേ ജലം ഒഴുകിലുടുന്നതിനും, വീ കും ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും, ശുശ്വരിച്ച് ഉൾജ്ജഞ്ചേണാതസ്സാകമില്ലാതെ നിന്നുമുള്ള സാധ്യത കണക്കിലെടുക്കണം.			
ജലം		<p>തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലുടെയുള്ള ജല വിവേസംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ വളരെ വലിയ താഴ്വാരങ്ങളിലെ ചതുപ്പുകളെയും നീർത്തടങ്ങളെയും സംരക്ഷിക്കാൻ സഹായ കമാണ്. ജലവെവദ്യുത പദ്ധതികൾക്കും ജലസേചന പദ്ധതികൾക്കും വേ തൃപ്തിയായി വർദ്ധിപ്പിക്കുക.</p> <p>നദികളുടെ ഒഴുകിനെന്നും ജലശുശ്വരിയെന്നും വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള ശാസ്ത്രീയപരമായ നദീ സംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ ജനപക്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുക.</p> <p>യോജിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യകളിലുടെയും പൊതുജനനവോധ പ്രവർത്തനങ്ങളിലുടെയും ജലസംരക്ഷണ നടപടികൾ കൈകൊള്ളുക. പത്രിമാലട നദികളുടെ ഒഴുകിനെന്നും കാലാവസ്ഥയും തടസ്സപ്പെടുത്തുവരുത്.</p>			
കുഷ്ഠി		ജൈവകൃഷിയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക; 30 ശതമാനത്തിൽ കുടുതൽ ചർവ്വുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ വാർഷിക വിളകൾ ഒഴുവാക്കി പകരം മറ്റു വിളകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക. മൺസിൽ കാർബൺ ആളവ് കുടുന്നതിനും, പരമ്പരാഗത ഇനങ്ങളെ നിലനിർത്തിക്കൊ കു പോകുന്നതിനും ആവശ്യമായ ഇൻസൗസ്റ്റിവുകൾ നൽകുക; തന്ത്ര നാടൻ ഇനങ്ങളെ സംയോജിപ്പിച്ചുകൊ കുള്ള പദ്ധതികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, അതിലും പരമ്പരാഗത കാർഷിക വിളകളുടെ വിളവ് കുടുന്ന സാധ്യക്കും. എന്നാൽ ജനിതക വ്യതിയാനം നടത്തിയ വിളകൾ പൂർണ്ണമായും അഴിവാക്കുക.			
	എല്ലാത്തരം കീടനാശിനികളുടെയും കളനാശിനികളുടെയും ഉപയോഗം 5 വർഷത്തിനുള്ളിൽ ഇല്ലാതാ കളുടെയും ഉപയോഗം 10 ക്കുക. ഗുണപരമായ ശ്രമങ്ങളിലും ഉപയോഗം 8 വർഷത്തിനുള്ളിൽ വർഷത്തിനുള്ളിൽ നിർത്തലാക്കേ താൻ.	എല്ലാത്തരം കീടനാശിനികളുടെയും കളനാശിനികളുടെയും ഉപയോഗം 5 വർഷത്തിനുള്ളിൽ വർഷത്തിനുള്ളിൽ നിർത്തലാക്കേ താൻ.			
മുഗപരിപാലനം		<p>മുഗപരിപാലനം നടത്തുന്നതിലും ഭൂമിയുടെ സംരക്ഷണം ഉറപ്പുകുന്നതിനുവേണ്ടു ഇൻസൗസ്റ്റിവ് പേരമെന്ത് (സംരക്ഷണ സർവീസ് പാർശ്വജ) എൻ്റെപ്പെടുത്തുക.</p> <p>മുഗപരിപാലനത്തിലും രാസവളങ്ങളുടെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനും ബന്ധാഗ്രാം ഉൽപ്പാദനവും ജൈവവള ഉൽപ്പാദനവും കുടുന്നതിനും ആവശ്യമായ സബ്സിഡികൾ അനുവദിക്കുക.</p> <p>സംരക്ഷിത വനമേഖലയിൽ പുറത്ത് പുരിമെടുകളും മേച്ചിൽപ്പുരിങ്ങളും ഉ കകിയെടുക്കുക. മോശമായ കാർഷിക കാലവസ്ഥയെ തരണം ചെയ്യാൻ കഴിവുള്ള ഇനങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കണം.</p> <p>കളകളുടെ ഗണത്തിൽപ്പെട്ട ഒരുമിക്ക ചെടികളും കനുകകാലികളുടെ ആഹാരമായതിനാൽ രോധ്യവശങ്ങളിലുള്ള നാണ്യവില്ക്കളിൽ കളനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം തടയ്ക്ക. തെയിലത്തോടണ്ണിലെ ഉപയോഗിക്കാതെകിടക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ കനുകകാലി വളർത്തൽ നടത്താവുന്നതാണ്, അതിലും ലഭിക്കുന്ന ജൈവവളം തെയിലകൃഷികൾ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.</p>			

മത്സ്യബന്ധന	<p>ധയനമെറ്റും മറ്റു ന്വേഷണ വസ്തുകളും ഉപയോഗിച്ച് മത്സ്യങ്ങൾ കൊല്ലുന്നത് കർശനമായി നിരോധിക്കുക. എല്ലാ റിസർവേറുകളിലും മത്സ്യബന്ധനത്തിന് ഏണികൾ സ്ഥാപിക്കുക.</p> <p>ടാക്കുകളിലെ തനത് മത്സ്യങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള ഇൻസൻിവ്, ജൈവവൈവിധ്യ പരിപാലന സമിതികളുടെയോ (ബി.എ.സി), മത്സ്യബന്ധന തൊഴിലാളികളുടെ സംഘടനകളിലും ദയാലുകളും ബിഹൃംസി കളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ അക്കൗൺറിയം മത്സ്യങ്ങളുടെ വിപണനം നീരീക്ഷിക്കുകയും നിയന്ത്രിക്കുകയും ചെയ്യുക.</p>						
വനം; സർക്കാർ ഭൂമിയിൽ	<p>വന നിയമം (Forest Right Act – FRA) അതിന്റെതായ രീതിയിൽ കാര്യങ്ങൾ ഉൾക്കൊടുക്കുന്നതു നടപ്പിലാക്കുക. FRA യുടെ ഭാഗമയ വനവിവേദനർ കൈകാര്യം ചെയ്യാനുള്ള പ്രോവിഷൻ നടപ്പിലാക്കുക.</p> <table border="1"> <tr> <td>യുക്കാലിപ്പറ്റസ് പോലുള്ള വിദേശയിനം പ്ലാന്റേഷൻ കൾ ഒഴിവാക്കുക; തനതു റാസവളങ്ങളുടെയും കളനാ ശ്രീനികളുടെയും ഉപയോഗം പാടിപ്പി; ഒപ്പം സൗഖ്യസമ്പദം കൂടുതലും ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുക.</td><td>യുക്കാലിപ്പറ്റസ് പ്ലാന്റേഷൻ കൾ ഒഴിവാക്കുക; തനതു റാസവളങ്ങളുടെയും കളനാ ശ്രീനികൾ കൂടുതലും ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുക.</td><td>വിദേശയിനം പ്ലാന്റേഷൻ കൾ ഒഴിവാക്കുക (ഉം:– ഇന്നങ്ങൾ പച്ചപിടിപ്പിക്കു നന്നായും പോത്താണെങ്കിൽ കൂടുതലും ഉപയോഗം നികർ ഉപയോഗം ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുക; ഒപ്പം സൗഖ്യസമ്പദം ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുക.</td></tr> </table>	യുക്കാലിപ്പറ്റസ് പോലുള്ള വിദേശയിനം പ്ലാന്റേഷൻ കൾ ഒഴിവാക്കുക; തനതു റാസവളങ്ങളുടെയും കളനാ ശ്രീനികളുടെയും ഉപയോഗം പാടിപ്പി; ഒപ്പം സൗഖ്യസമ്പദം കൂടുതലും ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുക.	യുക്കാലിപ്പറ്റസ് പ്ലാന്റേഷൻ കൾ ഒഴിവാക്കുക; തനതു റാസവളങ്ങളുടെയും കളനാ ശ്രീനികൾ കൂടുതലും ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുക.	വിദേശയിനം പ്ലാന്റേഷൻ കൾ ഒഴിവാക്കുക (ഉം:– ഇന്നങ്ങൾ പച്ചപിടിപ്പിക്കു നന്നായും പോത്താണെങ്കിൽ കൂടുതലും ഉപയോഗം നികർ ഉപയോഗം ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുക; ഒപ്പം സൗഖ്യസമ്പദം ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുക.			
യുക്കാലിപ്പറ്റസ് പോലുള്ള വിദേശയിനം പ്ലാന്റേഷൻ കൾ ഒഴിവാക്കുക; തനതു റാസവളങ്ങളുടെയും കളനാ ശ്രീനികളുടെയും ഉപയോഗം പാടിപ്പി; ഒപ്പം സൗഖ്യസമ്പദം കൂടുതലും ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുക.	യുക്കാലിപ്പറ്റസ് പ്ലാന്റേഷൻ കൾ ഒഴിവാക്കുക; തനതു റാസവളങ്ങളുടെയും കളനാ ശ്രീനികൾ കൂടുതലും ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുക.	വിദേശയിനം പ്ലാന്റേഷൻ കൾ ഒഴിവാക്കുക (ഉം:– ഇന്നങ്ങൾ പച്ചപിടിപ്പിക്കു നന്നായും പോത്താണെങ്കിൽ കൂടുതലും ഉപയോഗം നികർ ഉപയോഗം ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുക; ഒപ്പം സൗഖ്യസമ്പദം ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുക.					
വനം; സർക്കാർ ഭൂമിയിൽ	<p>ചെറുകിട, പരമ്പരാഗത സർക്കാരു ഭൂവൃദ്ധമകളുടെ അവകാശങ്ങളെല്ലപ്പറ്റി FRAയിൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ളത് അവലംബിക്കുക. ഇത്തരത്തിലുള്ളവർക്ക് ‘സംരക്ഷണ സർവ്വീസ് ചാർജ്ജായിട്ട്’ ഇൻസൻിവ് നടപ്പിലാക്കുക; ചെറുഭൂവൃദ്ധമകൾ കുത്തനെയുള്ള ചരിവുകളിൽ വാർഷിക വിളകൾ ഒഴിവാക്കി മറ്റു വിളകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുക. ഇവർക്കും നികുതിയോ പാടംപുതുക്കലോ സംരക്ഷണ സർവ്വീസ് ചാർജ്ജായിട്ട് നടപ്പിലാക്കുക.</p> <table border="1"> <tr> <td>വിദേശയിനം ചെടികളുടെ പ്ലാന്റേഷൻ ഒഴിവാക്കുക (ഉം:– യുക്കാലിപ്പറ്റസ്) പകരം തനത് ഇന്നങ്ങളായ ചെടികൾ പച്ചപിടിപ്പിക്കുകയോ, അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള സ്ഥലം പുൽമെടുകളാക്കി പഴയതുപോലെ മാറ്റുകയോ ചെയ്യുക. കീടനാശിനി, കളനാ ശ്രീനികൾ ഇവാണ് നിയന്ത്രിക്കുക.</td><td>വിദേശയിനം ചെടികളുടെ പ്ലാന്റേഷൻ ഒഴിവാക്കുക (ഉം:– യുക്കാലിപ്പറ്റസ്) പകരം തനത് ഇന്നങ്ങളായ ചെടികൾ പച്ചപിടിപ്പിക്കുകയോ, അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള സ്ഥലം പുൽമെടുകളാക്കി പഴയതുപോലെ മാറ്റുകയോ ചെയ്യുക. കീടനാശിനി, കളനാ ശ്രീനികൾ ഇവാണ് നിയന്ത്രിക്കുക.</td><td>വിദേശയിനം ചെടികളുടെ പ്ലാന്റേഷൻ ഒഴിവാക്കുക (ഉം:– യുക്കാലിപ്പറ്റസ്) പകരം തനത് ഇന്നങ്ങളായ ചെടികൾ പച്ചപിടിപ്പിക്കുകയോ, അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള സ്ഥലം പുൽമെടുകളാക്കി പഴയതുപോലെ മാറ്റുകയോ ചെയ്യുക. കീടനാശിനി, കളനാ ശ്രീനികൾ ഇവാണ് നിയന്ത്രിക്കുക.</td></tr> <tr> <td>ഒപ്പം സൗഖ്യസമ്പദം ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുക.</td><td>ഒപ്പം സൗഖ്യസമ്പദം ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുക, കൂറികൾക്ക് കർശനമായി നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തുക.</td><td>ഒപ്പം സൗഖ്യസമ്പദം ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുക, കൂറികൾക്ക് കർശനമായി നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തുക.</td></tr> </table>	വിദേശയിനം ചെടികളുടെ പ്ലാന്റേഷൻ ഒഴിവാക്കുക (ഉം:– യുക്കാലിപ്പറ്റസ്) പകരം തനത് ഇന്നങ്ങളായ ചെടികൾ പച്ചപിടിപ്പിക്കുകയോ, അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള സ്ഥലം പുൽമെടുകളാക്കി പഴയതുപോലെ മാറ്റുകയോ ചെയ്യുക. കീടനാശിനി, കളനാ ശ്രീനികൾ ഇവാണ് നിയന്ത്രിക്കുക.	വിദേശയിനം ചെടികളുടെ പ്ലാന്റേഷൻ ഒഴിവാക്കുക (ഉം:– യുക്കാലിപ്പറ്റസ്) പകരം തനത് ഇന്നങ്ങളായ ചെടികൾ പച്ചപിടിപ്പിക്കുകയോ, അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള സ്ഥലം പുൽമെടുകളാക്കി പഴയതുപോലെ മാറ്റുകയോ ചെയ്യുക. കീടനാശിനി, കളനാ ശ്രീനികൾ ഇവാണ് നിയന്ത്രിക്കുക.	വിദേശയിനം ചെടികളുടെ പ്ലാന്റേഷൻ ഒഴിവാക്കുക (ഉം:– യുക്കാലിപ്പറ്റസ്) പകരം തനത് ഇന്നങ്ങളായ ചെടികൾ പച്ചപിടിപ്പിക്കുകയോ, അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള സ്ഥലം പുൽമെടുകളാക്കി പഴയതുപോലെ മാറ്റുകയോ ചെയ്യുക. കീടനാശിനി, കളനാ ശ്രീനികൾ ഇവാണ് നിയന്ത്രിക്കുക.	ഒപ്പം സൗഖ്യസമ്പദം ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുക.	ഒപ്പം സൗഖ്യസമ്പദം ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുക, കൂറികൾക്ക് കർശനമായി നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തുക.	ഒപ്പം സൗഖ്യസമ്പദം ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുക, കൂറികൾക്ക് കർശനമായി നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തുക.
വിദേശയിനം ചെടികളുടെ പ്ലാന്റേഷൻ ഒഴിവാക്കുക (ഉം:– യുക്കാലിപ്പറ്റസ്) പകരം തനത് ഇന്നങ്ങളായ ചെടികൾ പച്ചപിടിപ്പിക്കുകയോ, അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള സ്ഥലം പുൽമെടുകളാക്കി പഴയതുപോലെ മാറ്റുകയോ ചെയ്യുക. കീടനാശിനി, കളനാ ശ്രീനികൾ ഇവാണ് നിയന്ത്രിക്കുക.	വിദേശയിനം ചെടികളുടെ പ്ലാന്റേഷൻ ഒഴിവാക്കുക (ഉം:– യുക്കാലിപ്പറ്റസ്) പകരം തനത് ഇന്നങ്ങളായ ചെടികൾ പച്ചപിടിപ്പിക്കുകയോ, അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള സ്ഥലം പുൽമെടുകളാക്കി പഴയതുപോലെ മാറ്റുകയോ ചെയ്യുക. കീടനാശിനി, കളനാ ശ്രീനികൾ ഇവാണ് നിയന്ത്രിക്കുക.	വിദേശയിനം ചെടികളുടെ പ്ലാന്റേഷൻ ഒഴിവാക്കുക (ഉം:– യുക്കാലിപ്പറ്റസ്) പകരം തനത് ഇന്നങ്ങളായ ചെടികൾ പച്ചപിടിപ്പിക്കുകയോ, അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള സ്ഥലം പുൽമെടുകളാക്കി പഴയതുപോലെ മാറ്റുകയോ ചെയ്യുക. കീടനാശിനി, കളനാ ശ്രീനികൾ ഇവാണ് നിയന്ത്രിക്കുക.					
ഒപ്പം സൗഖ്യസമ്പദം ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുക.	ഒപ്പം സൗഖ്യസമ്പദം ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുക, കൂറികൾക്ക് കർശനമായി നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തുക.	ഒപ്പം സൗഖ്യസമ്പദം ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുക, കൂറികൾക്ക് കർശനമായി നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തുക.					
ജൈവവൈവിധ്യം	കാവുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും സർക്കാരു ഭൂമിയിലും, ബി.എ.സിയുടെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള ഭൂമിയിലും, ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണത്തിനും, വനവിവേദ സംരക്ഷണത്തിനും, ‘സംരക്ഷണ സർവ്വീസ് ചാർജ്ജ്’ ഇന്നടാക്കുക. വന്യജീവികളുടെ നശീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രത്യേക ഫെസ്റ്റിവൽ ബി.എ.സി യും ഉം കുകുക.						

	<p>WGEA, SEA, DECs എന്നിവയുടെയും ശാമസഭയുടെയും സമ്മതത്തോടെ പരമാവധി 3 മീ. ഉയരത്തിൽ ഉപയോഗത്തിനും ചെറിയ നദീജല പദ്ധതികൾ ‘ബന്ധാരാസ്’ അനുവദനിച്ചും അതിയമാണ്.</p> <p>ലുഡ് ആബിവാസികൾ, തദ്ദേശീയർ, ഫോൺഷൻകോളി യിലെ ജനങ്ങൾ എന്നിവരുടെ ആവശ്യത്തിനുള്ള ഉൾപ്പെടെ ജീവജാതിപാദനം സാധ്യമാണ്.</p> <p>പുതിയ പദ്ധതിക്കുവേണ്ട വനന്മൈകരണം, അരുവികളുടെ ഒഴുക്ക് തിരിച്ചുവിടൽ, ഇവ പാടില്ല.</p> <p>നദിയുടെ ആദ്യത്തെയും രാമത്തെയും കൈവഴികളിൽ ഒരു പദ്ധതിയും പാടില്ല.</p> <p>ചെറുകിട ജൈലബേവദ്യുത പദ്ധതികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക. (10മെഗാവാർട്ടാംഗ്ലൈഡിനിൽ അതിനു താഴെ)</p> <p>പുതിയ താപവൈവദ്യുത ശേഷം നിയന്ത്രണാധികാരിക്കുന്നതിൽ പാടില്ല. നിലവിലെ റീതിയിൽ കാറ്റിൽ ലുഭ്രവയ്ക്ക് കർശനമായ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലുണ്ട്. നിലവിലെ റീതിയിൽ പുജ്യം ശത്രുവിനും ഉ കുന്ന പശ്ചല മാനം മലിനീകരണം ഉറപ്പു ആവശ്യമാണെന്ന് നിർണ്ണായാണ് അതിനു പരിപാലനം നിർവ്വഹിക്കുക.</p> <p>അരുവികളുടെയോ നദികളുടെയോ ഒഴുക്ക് ഒരു ഉൾപ്പെടെ പദ്ധതികൾക്കു വേണ്ടിയും വികാൻ പാടില്ല, അങ്ങനെയും കുറഞ്ഞ അതുകൊണ്ട് നിർത്തലാക്കണം.</p> <p>ജലസംരക്ഷികൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് നീർത്തട തത്തങ്ങൾ അനുസരിച്ചായിരിക്കണം; അത്തരത്തിലല്ലാത്ത പദ്ധതികൾ നിർത്തലാക്കണം.</p> <p>കലാവധി കഴിഞ്ഞ സാമുകളുടെയും താപനിലയങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തനം നിർത്തലാക്കുക. (സാമുകളുടെ പരമാവധി കാലാവധി 30–50 വർഷം).</p> <p>എല്ലാവിധ ഉൾപ്പെടെ പദ്ധതകളും തദ്ദേശന്മാപനങ്ങളുടെയും പവർ ബോർഡിന്റെയും സാധ്യക്കു മെർന്നേംടത്തിലായിരിക്കുകയും അവ DECs നും നിരീക്ഷണത്തിലുമായിരിക്കണം.</p>	<p>തദ്ദേശീയപരമായും ആർത്താന്തിനും സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വർക്കിട തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഉൾപ്പെടെ പദ്ധതികൾ ആകാം.</p> <p>1. തുടർച്ചയായി പാരിസ്ഥിതിക പരിശീലനപ്രാഥാദങ്ങളെ കുറിച്ച് പഠനം നടത്തുക</p> <p>2. താങ്ങാവുന്ന പരിധിയെക്കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കുക</p> <p>3. കുറിച്ച് മാത്രം വനനശീകരണം (WGEA പ്രകാരമുള്ള)</p> <p>4. ആവാസവ്യവസ്ഥയുടെ ആവശ്യമനുസരിച്ച് താഴോട്ടുള്ള നദികളുടെ ഒഴുക്ക് നിർണ്ണയിക്കുക. നിലവിലുള്ള വിലുള്ള താപനിലയങ്ങൾ കർശന നിയന്ത്രണത്തിലും സാമൂഹിക കണക്കെടുപ്പിനും വിശദമാക്കുക. പുതിയ താപനിലയങ്ങളിൽ മലിനീകരണം പുജ്യം ശത്രമാനമായിരിക്കണം. കൂത്യമായ പരിസ്ഥിതി പഠനത്തിന് (CEIA) ശേഷമേ കാറ്റുകൊണ്ടുള്ള ഉൾപ്പെടെ പദ്ധതികൾ ആകാൻ പാടുള്ളു.</p> <p>നിലവിലെ സാമുകളിലും ജലസംരക്ഷികളിലും കുടുതൽ ജലം താഴോട്ട് ഒഴുകി വിടാനുള്ള സംവിധാനം ചെയ്യുക.</p>
	<p>അരുവികളുടെയോ നദികളുടെയോ ഒഴുക്ക് ഒരു ഉൾപ്പെടെ പദ്ധതികൾക്കു വേണ്ടിയും തിരിച്ചു വികാൻ പാടില്ല, അങ്ങനെയും കുറഞ്ഞ അതുകൊണ്ട് നിർത്തലാക്കണം.</p> <p>ജലസംരക്ഷികൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് നീർത്തട തത്തങ്ങൾ അനുസരിച്ചായിരിക്കണം; അത്തരത്തിലല്ലാത്ത പദ്ധതികൾ നിർത്തലാക്കണം.</p> <p>കലാവധി കഴിഞ്ഞ സാമുകളുടെയും താപനിലയങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തനം നിർത്തലാക്കുക. (സാമുകളുടെ പരമാവധി കാലാവധി 30–50 വർഷം).</p> <p>എല്ലാവിധ ഉൾപ്പെടെ പദ്ധതകളും തദ്ദേശന്മാപനങ്ങളുടെയും പവർ ബോർഡിന്റെയും സാധ്യക്കു മെർന്നേംടത്തിലായിരിക്കുകയും അവ DECs നും നിരീക്ഷണത്തിലുമായിരിക്കണം.</p>	

ഗതാഗതം	<p>പുതിയ റൈറ്റിൽവേ ട്രാക്കു ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ കള്ളോ പ്രധാന രോഡുകളോ ഒഴികെ, പുതിയ റൈറ്റിൽവേ പാടില്ല അതെയ്ക്ക് ആവശ്യ ട്രാക്കുകളോ, പ്രധാന മുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ (ഗ്രോവ് രോഡുകളോ പാടില്ല. കൂടുതു നിയന്ത്രിക്കുകയും സാമൂഹിക കണ്ട മുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ (ഗ്രോവ് രോഡുകളോ പാടില്ല. കൂടുതു EIA പഠനത്തിലും ലൈസേൻസുകൾ നിയന്ത്രിക്കുകയും നിലവാരം ഉയർത്താവുന്നതാണ്.</p>	<p>ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ കർശനമായ നിയന്ത്രണത്തിലും സാമൂഹിക കണ്ട മുള്ള സ്ഥലങ്ങളും, സാമൂഹിക കണ്ട മുള്ള സ്ഥലങ്ങളും പുതിയ റോഡുകളും റൈറ്റിൽവേ ട്രാക്കുകളും ആകാവുന്നതാണ്.</p>	
ടുറിസം	<p>WGEA നവീകരിച്ച MoEF റേഖാചാട്ടുറിസം പോലീ സികൾ ഇത് പ്രദേശത്ത് ടുറിസത്തിന്റെ ദോഷവരദാർക്ക് കുറയ്ക്കുന്നു.</p> <p>മാലിന്യസംകരണം, ഗത ഗത നിയന്ത്രണം, ജല ത്വിന്റെ ഉപയോഗം ഹാര്യക്ക് നിയന്ത്രണം കർശനമാക്കണം.</p>	<p>ടുറിസം മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കണം സാമൂഹികവും പാരിസ്ഥിതികവുമായ വിലയിരുത്തലിന്റെ സാമൂഹികവും പാരിസ്ഥിതികവുമായ വിലയിരുത്തശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെ പരിധിക്കും പരിധിക്കും അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചൂചണം ടുറിസം മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കേം.</p>	<p>സാമൂഹികവും പാരിസ്ഥിതികവുമായ വിലയിരുത്തലിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെ പരിധിക്കും പരിധിക്കും അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചൂചണം ടുറിസം മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കേം.</p>
വിദ്യാഭ്യാസം	<p>പ്രദേശീകരിക്കാതെ പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങളെക്കുറിച്ച്, പ്രത്യേകിച്ചും പ്രകൃതി വിഭവങ്ങളുടെ നാശത്തെക്കുറിച്ചും, ജല-വായു മലിനീകരണത്തെക്കുറിച്ചും, കുട്ടികൾക്കും യുവാകൾക്കും വിദ്യാഭ്യാസം നൽകുക; അവർക്ക് അവരുടെ പരിസ്ഥിതിയുമായി യോജിച്ച പ്രവർത്തനക്കാനുള്ള അവസരം നൽകുക.</p> <p>പരിസ്ഥിതി വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതികൾ തദ്ദേശീയരായ ജനങ്ങളെ പരിസ്ഥിതി നീരീക്ഷണത്തിന് പ്രേരിപ്പിക്കുന്നവയാണ്. അത്തരത്തിൽ നന്നാണ് ജൈവവൈവിധ്യ പരിപാലന സമിതികളുടെ (ബി.എ.സി) നടപ്പാക്കുന്ന “ജനകീയ ജൈവവൈവിധ്യ രജിസ്റ്റർ” നിർമ്മാണ പദ്ധതി (Preparation of Peoples Biodiversity Register).</p> <p>നദീതീരത്തുള്ള സ്കൂളുകളിൽ, കുട്ടികൾക്കായി ‘നദീക്കിഞ്ചുകൾ’ ഉം ഒക്കുകൾ സ്കൂളുകളിൽ കൂഷിയെക്കുറിച്ച് പഠിപ്പിക്കുക.</p>		
ശാസ്ത്ര തിക വിദ്യ	സാങ്കേതികവും വിലയിരുത്തണം - ഡാമുകൾ, വനികൾ, ടുറിസം, വീടുപണിയൽ - നന്നായി വിലയിരുത്തണം. ഇത്തരം പദ്ധതികൾ എങ്ങനെ ജലഗ്രേശകളെ ബാധിക്കുന്നു; അവ പ്രദേശത്തിന് താഴൊന്ന് പുറാവുന്ന പരിധിക്കുള്ളിലാണോ എന്നെല്ലാം വിലയിരുത്തിയശേഷമേ അനുമതി നൽകാവു. ഫരിത സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ ശ്രദ്ധകേന്ദ്രീകരിച്ച്, അത് സാധാരണ ജനങ്ങൾക്ക് പ്രാപ്തമാക്കണം. ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും പരിസ്ഥിതി വിലയിരുത്തൽ നടത്താവുന്നതാണ്. സന്നദ്ധ സംഘടനകളെയും തദ്ദേശീയ ജനങ്ങളെയും ഇതിൽ പങ്കാളികളാക്കാവുന്നതാണ്.		
വിവരശേഖരണം-പ്രയോജന പ്ലാറ്റഫോർമ്മ	<p>WGEEP തയ്യാറാക്കിയ പദ്ധതിയിൽ വിവരശേഖരണം ഉൾപ്പെടുത്തി വളരെ തുറന്തും, വ്യക്തതയുള്ളതും, എല്ലാ പാർശ്വമാരെയും പ്രത്യേകിച്ചും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ളില്ല പരിസ്ഥിതി നീരീക്ഷണം നടപ്പിലാക്കുക.</p> <p>നദീകളുടെ ജലഗ്രേശകളെക്കുറിച്ചും അവയിലെ ആവാസവൃദ്ധികളും നിയന്ത്രണം.</p>		

ଓ. বেঙ্গল লার্কস লকেচনজি অতেকিটি (WGEA)

കേരു വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം നിയമിക്കുന്നതും പരിസ്ഥിതി (സംരക്ഷണം) ആക്ട് 1986 ലെ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള അധികാരങ്ങൾ ഉള്ളതുമായിരിക്കും W.G.E.A. സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡുകൾ, മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡുകൾ, പ്ലാനിംഗ് കമ്മീഷൻ പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ പദ്ധതിമാലട വികസന പരിപാടികൾ നടപ്പാക്കുന്ന സംസ്ഥാന ആസൃതത്തിൽ വകുപ്പുകൾ എന്നിവയുമായി ഒത്തുചേർന്നാവണം WGEA പ്രവർത്തിക്കേ ത്. പദ്ധതിമാലട വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്ലാൻ പദ്ധതികളാക്കെ സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ ദേശീയ വൈദേഖ്യം അട്ടസ് ഇക്കോളജി അതോറിറ്റികളുടെ സഹായത്തോടെ ആസൃതത്തിൽ ചെയ്യുന്നതും, സുസ്ഥിര വികസനം മുൻനിർത്തി WGEA യുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കാൻ സംസ്ഥാന സർക്കാർ വേ പത്തുണ നൽകുന്നതും ഉചിതമായിരിക്കും. ജില്ലാതലത്തിൽ ഏതെങ്കിലും നിയമ പ്രകാരമുള്ള ഭൂവിനിയോഗ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുകയും ഒരുപ്പൊഴിക്കമായ തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തവയിൽ പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശങ്ങൾ (ESZ) മറ്റു സോണുകൾക്കൊപ്പം കാണിച്ചിരിക്കണം. പദ്ധതിമാലടം കനുപോകുന്ന എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെയും ജില്ലകളുടെ ഓരോ പ്രാദേശിക ഭാഗപദ്ധതികളിലും WGEA യുടെ അതിരുകൾ കാണിച്ചിരിക്കേ തു്. ഇതിലുടെ ഇരു പ്രദേശങ്ങളിൽ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ (Regional/ Settlement/ Local Area level) നടപ്പാക്കുന്നതിന് WGEAയുടെ കൂടിയറിന്ന് വേ വിരുന്ന സാഹചര്യമു ഒക്കും. സംരക്ഷിക്കേ പ്രദേശങ്ങൾ, പരിപാലിക്കേ പ്രദേശങ്ങൾ, വികസിപ്പിക്കേ പ്രദേശങ്ങൾ (Areas to be conserved, preserved, developed) എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ച് ഒരു നിയമിത സമയത്തിനുള്ളിൽ WGEA തീരുമാനമെടുക്കും. ഓരോ ജില്ലകളിലേയും പ്രാദേശിക പ്ലാനുകൾ ഇത് ഉൾക്കൊ തയ്യാറാക്കണം. പദ്ധതിമാലടം കടനുപോകുന്ന ജില്ലകളിലൊക്കെ ഇക്കോളജി കമ്മറ്റികളു ഒക്കുകയും, അവ ജില്ലാ പരിഷത്ത്/ ജില്ലാ പദ്ധതിയത്ത്, ബി.എം.സി., ജില്ലാ പ്ലാനിംഗ് കമ്മറ്റികൾ എന്നിവയുമായി സംയുക്തമായി പ്രവർത്തിക്കുകയും വേണം. ജൈവവൈവിധ്യ ആക്ടിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ബി.എം.സി.കൾ വഴി ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കുന്നതിൽ കേരളം ഒരു വഴികാട്ടിയായിട്ടു്.

P.V.F.R.A (Protection of Plant Varieties and Farmers Right Act) ലെ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള വിധി ഒരു നാഷണൽ ജീൻ ഫ് രൂപീകരിച്ചിട്ടു്. പഞ്ചായത്തുതലത്തിൽ കാണുന്ന നാടൻ വിള യിനങ്ങളെ അഭിടത്തനെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിന് ഇത് ഉപയോഗ പ്ലൟ്ടുത്താം. അവസാനമായി, WGEA സർപ്പക്കാവുപോലുള്ള പരമ്പരാഗതമായ പ്രക്രൃതി സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു പ്രോത്സാഹനം നൽകി സുന്ധരിരമായ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അഭിവൃദ്ധിപ്ലൟ്ടുത്താണോ. ക ത്രക്കാടുകൾ സംരക്ഷിച്ച ഒരു കർഷകനു കേരള സംസ്ഥാന ജൈവ വൈവിധ്യ ബോർഡ് കൺസർവേഷൻ സർവ്വീസ് ചാർജ്ജ് നൽകിയതാണ് ഉരുഭാഹരണം. തൽകാലികമായി നേട്ടം മുൻനിർത്തിയുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിനു പകരം ചിരസ്ഥായിയായ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുവിധമുള്ള ഒരു സമീപനമാറ്റം ഉ റക്കിയെടുക്കാനും WGEA യത്തനിക്കണം.

സൗം വെസ്റ്റുണ്ട് ഇൻഡസ്ട്രിസ് (SEGA)

സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, വിനോദ സഞ്ചാര മേഖലയിലെ വിദഗ്ദർ, സാമൂഹ്യ-സാമ്പത്തിക വിദഗ്ദർ, സാങ്കേതിക വിദഗ്ദർ, ആ പ്രദേശത്തെ പ്രഗൽഭരായ പരിസ്ഥിതി ശാസ്ത്രജ്ഞർ (Ecologists) (കഴിയുന്നതും പശ്ചിമഘട്ട പ്രദേശത്തിലുള്ളവർ), പ്രഗൽഭരായ പരിസ്ഥിതി നിയമ വിദഗ്ദർ, നിശ്ചിത

സംസ്ഥാനത്തിലെ പൊതു സമൂഹത്തിന്റെ മുഖ്യധാരയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന പ്രമുഖ വ്യക്തികൾ എന്നിവർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള അംഗങ്ങൾ SWGA ഡിൽ ഉണ്ട്.

സംസ്ഥാന അതോറിറ്റിയുടെ അധികാരങ്ങൾ

1. അതിന്റെ അധികാര പരിധിയിൽ വരുന്ന പശ്ചിമഘട്ടവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുവരുന്ന വിവാദങ്ങൾക്കു തീർപ്പു കൽപ്പിക്കുന്നത് സംസ്ഥാന അതോറിറ്റിയിൽക്കും.
2. സംസ്ഥാന അതോറിറ്റിക്ക് ഒരു പരിസ്ഥിതി ഓംബുഡ്സ്മാൻ (Environmental Ombudsman) എല്ലാ ജില്ലകളിലും നിയമിക്കാവുന്നതാണ്. അതോറിറ്റിക്കും ജില്ലയ്ക്കും ഈ യക്കുള്ള കേന്ദ്രബന്ധവായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന പരിസ്ഥിതി ഓംബുഡ്സ്മാൻ ജില്ലാ പരിസ്ഥിതി കമ്മിറ്റിയുടെ തലവനുമായിരിക്കും.
3. ഫോറ്റ് WGEA യക്ക് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ അധികാര പരിധിയിൽ വരുന്ന, പശ്ചിമഘട്ടത്തെ ഭോഷകരമായി ബാധിക്കുന്ന ഏതു പ്രവർത്തനങ്ങളും നിരോധിക്കുന്നതിനോ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനോ ഉള്ള അധികാരവും അതിന്റെ ഉത്തരവുകൾ പാലിക്കപ്പെടുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പാക്കാനുള്ള അധികാരവുമുണ്ട്.
4. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ ആക്ടിൽ നിഷ്കർഷിക്കുന്ന പ്രകാരം പിശയടക്കാനും ശിക്ഷാന്വദികൾ നടപ്പാക്കാനും WGEA യക്ക് അധികാരമുണ്ട്.
5. ഏതെങ്കിലും തീരുമാനത്തിലെത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ്, കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് എന്നിവയ്ക്ക് കീഴിലുള്ള ഏത് അധികാര സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും ഏജൻസിയിൽ നിന്നും ഏതു രേഖകളും ഡോക്യുമെന്റുകളും നോട്ടുകളും ആവശ്യപ്പെട്ടാണ് WGEA യക്ക് അധികാരമുണ്ട്. സിവിൽ പ്രോസൈജുറിലെ പ്രസക്ത വകുപ്പുകൾ അനുസരിച്ച് WGEA യക്ക് അധികാരങ്ങൾ നൽകാം.

ഫോറ്റ് അതോറിറ്റിയുടെ ചുമതലകൾ

1. സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുകൾ, ജില്ലാ പരിസ്ഥിതി കമ്മിറ്റികളുമായി (DEC) ചർച്ച ചെയ്തു തയ്യാറാക്കുന്ന ഭൂവിനിയോഗം സംബന്ധിച്ച മാസ്റ്റർ ലാൻഡ് യൂസ് പ്ലാൻ അംഗീകരിക്കുന്നതു WGEA ആയിരിക്കും.
2. പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ ജൈവവൈവിധ്യം / പാരിസ്ഥിതിക വ്യവസ്ഥ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും സുസ്ഥിര വികസനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള ഒരു മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ (Western Ghats Specific Master plan) WGEA രൂപം നൽകും. ഇത്തരത്തിലൊരു മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ താഴേത്തട്ടിൽ നിന്നും ആരംഭിച്ച് ശ്രാമ, താലുകൾ, ജില്ലാ പ്ലാനുകൾക്കും പദ്ധതികൾക്കും പരിപാടികൾക്കും രൂപം കൊടുക്കുന്നതാണ്.
3. പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ പരിസ്ഥിതി, അവിടെ കഴിയുന്ന ജൈവിഭാഗങ്ങളുടെ സാമൂഹ്യഘടന എന്നിവയെ ഭോഷകരമായി ബാധിക്കാതെ വിധം ഈ പ്രദേശത്തെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും മാനേജ് ചെയ്യുന്നതിനുമുള്ള നിയമാനുസൃതമുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്നത് WGEA ആയിരിക്കും.

ജീല്ലാ പരിസ്ഥിതി കമ്മിറ്റി (District Ecology Committee)

പശ്ചിമഘട്ടം കനുപോകുന്ന ജീല്ലകളിലെക്കെ സംസ്ഥാന അതോറിറ്റി ഓരോ ജീല്ലാ പരിസ്ഥിതി കമ്മിറ്റിക്ക് (DEC) രൂപം നൽകുന്നതാണ്. അതിന്റെ അധികാര പരിധിയിലുള്ള ESZ മായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ തർക്കങ്ങളും സുക്ഷ്മ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുന്നതും തിട്ടം വരുത്തുന്നതും WGEA ആയിരിക്കും. ജീല്ലാതല ഇക്കൊള്ജി കമ്മിറ്റികളിൽ മൺശാസ്ത്രം, കൃഷി, ഭൂവിനിയോഗം, പരിസ്ഥിതി തുടങ്ങിയ മേഖലകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയ വിദർശികൾ ഉം വരും. കൂടാതെ ഇതു മായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങളിൽ പ്രാഥാണികമായ ഉപദേശങ്ങൾ തരാൻ കഴിവുള്ള വിദർശരും ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളുടെ പ്രതിനിധികളും DEC യിൽ ഉൾപ്പെടും.

ജീല്ലാ പരിസ്ഥിതി കമ്മിറ്റിയുടെ ചുമതലകൾ

1. താഴെത്തെട്ടിൽ നിന്നും ആരംഭിക്കുന്ന വിധത്തിൽ ഒരു പശ്ചിമഘട്ട മാസ്റ്റർ ഫോർമേറുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് DEC ആസുത്രണ ഏജൻസിയെ സജ്ജമാക്കണം.
2. സംസ്ഥാന അതോറിറ്റിക്കു മുന്നിലെത്തും മുമ്പ് പശ്ചിമഘട്ടവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തർക്കങ്ങൾ സുക്ഷ്മ പരിശോധനയ്ക്കു വിധേയമാക്കുന്നതും തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നതും DEC ആയിരിക്കും. എന്നാൽ ഈ തർക്കങ്ങൾ ഒന്നിലേറെ ജീല്ലകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണെങ്കിൽ അവ നേരിട്ട് സംസ്ഥാന അതോറിറ്റിയുടെ മുന്നിലെത്തിക്കണം.

കേരളത്തിനു ബാധകമായ മേഖലാതല ശുപാർശകൾ

1. ജലവിനിയോഗം

നദികളുടെ ഒഴുക്കും, വൃഷ്ടിപ്രദേശത്തിന്റെ ആരോഗ്യവും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന തരത്തിലാവണ്ണം പശ്ചിമഘട്ട മേഖലയുടെ ജലവിവേ പരിപാലനം. പടിഞ്ഞാറു ദിശയിലേക്ക് ഒഴുകുന്ന നദികളായ പെരിയാറും ഭാരതപ്പുഴയും ചെക്കുത്തായതും ഉയർച്ച താഴ്ചകളുള്ളതുമായ ഭൂപ്രദേശത്തുകൂടി ഒഴുകിയാണ് അബ്യസിന്റെ ലഭ്യതയും ദാരംതാരും മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി താരതമ്പ്രം ചെയ്യുന്നോൾ കേരളത്തിൽ ഭൂഗർഭജലത്തിന്റെ തോത് വളരെ കുറവാണ്. പൊതുവേ ആശംകുരിഞ്ഞ കിണറുകളാണ് ശുദ്ധജലദേഹത്തിലുള്ളകൾ. വർഷങ്ങൾ കഴിയുന്നതായും ഭൂഗർഭജലവിതാനം വർദ്ധിച്ച നിർക്കിൽ കുറയുകയാണ്. അതേസമയം, പശ്ചിമഘട്ടം ഉൾപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ ജലാവശ്യം കൂടിവരികയുമാണ്. പീച്ചി, മലവുഴ അണക്കെട്ടുകളിലെ ജലസേചനത്തിനായുള്ള വെള്ളം ഇപ്പോൾ തുശ്ശരും പാലക്കാടും കുടിവെള്ളത്തിനും വ്യാവസായികാവശ്യങ്ങൾക്കുമായി ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു. പടിഞ്ഞാറോട്ടാഴുകുന്ന നദികളിലെ നീരോഴുകൾ കുറവായതിനാൽ ലവണാംശത്തിന്റെ അളവ് ഉൾനാടുകളിലേക്ക് കുടി വ്യാപിക്കുകയാണ്. കറിനമായ വേനലിൽ ലവണാംശം വർദ്ധിക്കുന്നതുമുലം കൃഷിനാശവും കുടിവെള്ളത്തിൽ ഉപ്പുവെള്ളം കലരുന്നതും കേരളത്തിൽനിന്നും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടും.

പടിഞ്ഞാറോട്ടാഴുകുന്ന നദികളായ ശരാവതിയുടെയും പെരിയാറിന്റെയും ഒഴുക്ക് പലയിടങ്ങളിലും അണക്കെട്ടി തിരിച്ചിട്ടും. കേരളത്തിന്റെയും തമിഴ്നാടിന്റെയും ഭാഗമായ മുലപ്പുരിയാർ, പറമ്പിക്കുളം അണക്കെട്ടുകൾ മുഖേന നദീജലം നാം ഇപ്പോൾതന്നെ പൂർണ്ണമായും തിരിച്ചുവിട്ടിരിക്കുകയാണ്. പ്രകൃതിക്ക് വിരുദ്ധമായി പടിഞ്ഞാറോട്ടാഴുകുന്ന നദികളെ മഹത്തിൽ കിഴക്കേണ്ടാഴു

കുന്നവയാക്കി മാറ്റി. മുല്ലപ്പുരിയാർ അണക്കെട്ടിൽ പെരിയാറിൻ്റെ പോഷകനദിയെ പൂർണ്ണമായും കിഴക്കു വൈഗാനികീതപ്രദേശത്തെയ്ക്ക് ഗതിമാറ്റിവിട്ടു. വർഷകാലത്തു ലഭിക്കുന്ന അധികജലം നടയിലേക്ക് തിരിച്ചുവിടാൻ ഇടുക്കിയാമിൽ ഒരു സ്വിൽവേ പോലുമില്ല. വൃഷ്ടി പ്രദേശം മുഴുവൻ ഡാം നിർമ്മാണത്തിനുവേം 1 മാത്രം കൈയേറിയ രീതിയിലുള്ളതാണ് ഇടുക്കി അണക്കെട്ട്. നദീതകാഡിഷ്ടിത ആസൃതബന്ധം വികേന്ദ്രീകൃത ജലവിഭവ പരിപാലനവുമാണ് പദ്ധതിയിലെ അനിവാര്യം.

മെച്ചപ്പെടുത്താനുള്ള മാർഗങ്ങൾ

- അടുത്ത 20 വർഷത്തെയ്ക്കെങ്കിലും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ തലത്തിൽ വികേന്ദ്രീകൃത ജലപരിപാലന മാർഗങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുക.
- അണക്കെട്ടുകളുള്ള നദികളുടെ ജലസംഭരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പരിവർത്തനം വരുത്തുകയും വെള്ളത്തിന്റെ ഒഴുക്ക് നിയന്ത്രിച്ചു നദികളുടെ താഴേഭ്യുള്ള ഒഴുക്ക് മെച്ചപ്പെടുത്തുക.
- പരമ്പരാഗത ജലസംഭരണ സംവിധാനങ്ങളായ ഉറവയുള്ള കിണറുകൾ, സുരംഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ പുനരുദ്ധരിക്കുക.
- നദികളുടെ ഉത്തരവസ്ഥാനങ്ങളായ ഉയർന്ന ചതുപ്പുകൾ സംരക്ഷിക്കുക
- മണലെടപ്പ് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ശക്തവും കർക്കശവുമായ നിയമങ്ങളും എക്സൈക്യൂട്ടീവ് മാർഗ്ഗം വരുത്തുക.
- വൻകിട ജലസേചന, ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിലനിൽപ്പുകാലം മെച്ചപ്പെടുത്താൻ വൃഷ്ടിപ്രദേശാധിഷ്ടിത ആസൃതബന്ധം നടത്തുക.
- നദികളുടെ ഉത്തരവകേന്ദ്രങ്ങൾ പരിസ്ഥിതി ലോലപ്രദേശങ്ങളായി (Ecologically Sensitive Localities - ESL) പ്രവ്യാഹിക്കുക.
- EAC (Expert Appraisal Committees) കൾ അംഗീകരിച്ച പദ്ധതികളുടെ ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ പശ്ചാത്തലം, പരിസ്ഥിതി വിലോലത, നദീതകത്തിന്റെ അവസ്ഥ, മത്സ്യബന്ധനം തുടങ്ങിയവ സംബന്ധിച്ച WGEA പരിശോധന നടത്തുക.
- WGEA പ്രവർത്തനമാരംഭിക്കുന്നതുവരെ ഇപ്പോൾ നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന അണക്കെട്ടുകൾ, വനികൾ തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് മൊറ്റേറിയം പ്രവ്യാഹിക്കുക.
- പദ്ധതി മേഖലയിൽ നദീസംയോജനം അനുവദിക്കാതിരിക്കുക.
- വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള കണക്കുകളുടെ സംയോജനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉയർന്ന സംരക്ഷിത മുല്യമുള്ള നദി പ്രദേശങ്ങളെ ESAകളായി പ്രവ്യാഹിക്കുകയും വികസനപ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടർന്നു നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഒഴിവാക്കുകയും ചെയ്യുക.
- പദ്ധതിയുമേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന എല്ലാ പുതിയ പദ്ധതികളും (അണക്കെട്ടുകൾ, വനികൾ, ടൂറിസം തുടങ്ങിയവ) പരിസ്ഥിതി ആഴ്വാരത പഠനങ്ങൾക്ക് വിധേയമാക്കുക.
- കാലപ്പഴക്കമുള്ളതും, ശ്രേഷ്ഠ കുറഞ്ഞതും അംഗീകൃത അളവിനേക്കാൾ എക്കൽ നിറഞ്ഞതുമായ അണക്കെട്ടുകൾ ഡൈക്രമിഷൻ ചെയ്യുന്നതിന് ശുപാർശ നൽകുക.

2) കൃഷി

- ഏകവിളക്കുഷിയിൽ നിന്നും സമീറശ കൃഷിയിലേക്ക്: മല്ലാലിപ്പ് തടയുക, മല്ലിന്റെ ജല സംഭരണഗോൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുക, ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക, നിശ്ചിതസ്ഥലത്ത് നിന്നുള്ള ആദായം വർദ്ധിപ്പിക്കുക തുടങ്ങിയവയ്ക്കായി വലിയ തോതിൽ രൂ വിള മാത്രം കൃഷി ചെയ്യുന്ന തെയില, കാപ്പി, ഏലതേതാടങ്ങളിൽ കേഷ്യവിളകളും പശവർഗ്ഗചുടികളും കൃഷി ചെയ്യുക. ഇതിനാവശ്യമായ നയങ്ങൾ അതാര് സംസ്ഥാനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കേ താണ്.
- പശ്ചിമഘട്ട മേഖലയിൽ പാർശ്വത്തിക മല്ലു സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക: തോടങ്ങളിലും ചെറിയ കൃഷിയിടങ്ങളിലും നിലവിൽ നിർമ്മിച്ചുവരുന്ന കല്ല് കയ്യാല കൾ ഒഴിവാക്കി അവയ്ക്ക് പകരം ജൈവവേലികളും മല്ലാലിപ്പ് തടയുന്ന വിളകളും കൃഷി ചെയ്യുക.
- കേരളത്തിന്റെ ജൈവകാർഷിക നയം പശ്ചിമഘട്ടമേഖലയിൽ വരുന്ന ആർ സംസ്ഥാന അർക്ക് മാതൃകയാക്കാവുന്നതാണ്. കൃഷിയിടത്തിൽ തന്നെയുള്ള ജൈവവള നിർമ്മാണം, വിളചംക്രമണം, ജൈവവളചുടികൾ വളർത്തൽ തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് പ്രോത്സാഹനവും സബ്സിഡിയും നൽകുക. വാർഡ് തലത്തിൽ തന്നെ വികേന്ദ്രീകൃതമായി ജൈവവളം നിർമ്മിക്കുന്നത് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
- ജൈവകർഷകർക്കുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം: ആദ്യ റ കുമുന് വർഷങ്ങളിലും എക്കുന്ന ഉത്പാദന നഷ്ടത്തിനുള്ള നഷ്ടപരിധാരം സംസ്ഥാനം നൽകേ താണ്. സംസ്ഥാനത്തിന് അധിക ബാധ്യത ഉം എകാത്തര രീതിയിൽ രാസകീടനാശിനികൾക്കായുള്ള സബ്സിഡികളും ആനുകൂല്യങ്ങളും ജൈവകർഷകർക്ക് നൽകാവുന്നതാണ്. ഒരു പഞ്ചായത്തിൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് കാർഷിക / ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ വിളകളുടെ 20 ശതമാനവും തോട്ടവിളകളുടെ 10 ശതമാനവും ഓരോ വർഷവും ജൈവകൃഷി രീതിയിലേക്ക് മാറ്റിക്കൊ കുവരണം. ഇതി ലുടെ പശ്ചിമഘട്ട മേഖലയിൽ അടുത്ത 5 വർഷത്തിനകം കേഷ്യവിളകളും 10 വർഷത്തിനുള്ളിൽ നാണ്യവിളകളും വിഷമുക്തമാക്കാം.
- വിളകളും ഇനങ്ങളും തിരഞ്ഞെടുക്കൽ: ഇപ്പോൾ കൃഷി ചെയ്തുവരുന്ന ഭൂതിഭാഗം വിളകളും ഇനങ്ങളും ജലവും ഉത്പാദനങ്ങാഡികളും അധികമായി ആവശ്യമുള്ളവയാണ്. ഇതരം വിളകൾക്ക് ബദലമായി ഉത്പാദനങ്ങാഡികൾ കുറഞ്ഞ തോതിൽ മാത്രം ആവശ്യകതയുള്ള ഇനങ്ങൾ കു തേത താണ്. പ്രാദേശിക നഷ്ടസ്ഥാപനങ്ങളും വിത്ത് ബാങ്കുകളും കർഷകരുടെ ആവശ്യങ്ങൾ നിരവേറുന്നതിനു വേ 1 വികസിപ്പിക്കേ താണ്.
- കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണവും വിള മെച്ചപ്പെടുത്തലും: കൃഷിചെയ്യുന്ന പ്രദേശത്തിനുപരിത്ത് ജനിതകഗോവരും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനോടൊപ്പം കൃഷിയിടങ്ങളിൽ തന്നെ വിവിധ വിളയിനങ്ങൾ കു തുന്നതിനും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും പരിപാഷിപ്പിക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണം. പഞ്ചായത്തുതലത്തിൽ തന്നെ സ്ത്രീകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള കർഷകരുടെ കൂട്ടായ്മയിൽ പരമ്പരാഗത ഇനങ്ങൾ തിരികെ കൊ കുവരുന്നതിനും ഓരോ പ്രദേശത്തിനും അനുയോജ്യമായ മെച്ചപ്പെട്ട ഇനങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള വിള മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുക.
- വന ഇടനാഴികൾ: വന്യമൃഗങ്ങൾ സഞ്ചാരത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വനമേഖലയ്ക്ക് ഇടയിലുള്ള തോടങ്ങൾ കാലുക്കമേണ വനമായി മാറ്റുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.
- തോടങ്ങളിലെ അരുവികളോട് ചേർന്നുള്ള തു വനങ്ങൾ: തോടങ്ങൾക്കുള്ളിലെ തുവനങ്ങളും അരുവികളെയും ചെറുനദികളുടെയും അരികിലുള്ള വന്യസസ്യങ്ങളും ജൈവ

വെവിയു സമ്പൂർണ്ണമാണ്. ഈ പ്രദേശങ്ങളിലേയ്ക്ക് തോട്ടങ്ങൾ വ്യാപിക്കുന്നത് അനുവദ നീയമല്ല.

- **സാമുഹിക വനവൽക്കരണം:** ജൈവവളം, കാലിത്തീറ്റ, വിറക് തുടങ്ങിയവയ്ക്കായി സാമുഹിക വനവൽക്കരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കേ താണ്.
- **വിപണനം:** WGEA യുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ഇന്നി പരയുന്ന രീതിയിൽ തന്റങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കേ താണ്. (a) ഇടനിലക്കാരെ ഒഴിവാക്കി കർഷകൾ പരമാവധി ലാഭം നൽകുക, (b) ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് പരമാവധി വില നിശ്ചയിക്കുക, (c) പദ്ധതിമാലട മേഖലയിലെ ജൈവഉൽപ്പന്നങ്ങളെ തദ്ദേശീയ വിപണിയും മേഖലാ വിപണികളുമായി കൂട്ടിയോജിപ്പിക്കുക, (d) ജൈവകർഷകർക്ക് കാർബൺ ക്രെഡിറ്റ് ഉറപ്പാക്കുക, (e) സർക്കാരിൽ നിന്നുള്ള ആനുകൂല്യങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- **ആദിവാസികളുടെ കൂഷ്ഠി:** ആദിവാസികളുടെ പരമ്പരാഗത കൂഷ്ഠരീതികളും, കൂഷ്ഠിയിനാളും, ഭക്ഷ്യസംസ്കാരവും പുനരുജാരിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള തന്റങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കുക.
- **ഗവേഷണം:** പദ്ധതിമാലട മേഖലയിലെ പരമ്പരാഗത ഇനങ്ങൾ തിരികെക്കൊ കുവരുന്നതിനും, ചെലവുകുറഞ്ഞ ജൈവകൂഷ്ഠി രീതികൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള ഗവേഷണത്തിന് പ്രാമുഖ്യം നൽകുക.

3) മൃഗസംരക്ഷണം

കാലിവളർത്തലാണ് പദ്ധതിമാലട മേഖലയിലെ ഒരു പ്രധാന ഉപജീവന മാർഗം. വെച്ചുരു പശു, കാസർഗോഡ് ഡ്യാർഫ് തുടങ്ങിയ തന്ത്ര പശുവിനങ്ങൾ, മലബാറി ആട്, കഴുത്തിൽ പുടയില്ലാത്തയിനം കോഴി തുടങ്ങി വളരെയധികം നാടനിനങ്ങൾ കേരളത്തിൽ വളർത്തിവരുന്നു. പാലുൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി സകരയിനങ്ങളെ വളർത്തുന്നതിന് സർക്കാർ പ്രോത്സാഹനം നൽകിയിരുന്നു. സകരയിനങ്ങളെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി നാടൻ ജനുസ്സുകളെ പരിശീലനിക്കാറില്ല. ഇതിനായി പുറം രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നും ജേഷ്ട്സി, ഫോർസ്റ്റ് ഫൈഷ്യർ തുടങ്ങിയ മുന്തിയ ഇനങ്ങളെ കൊ കുവരുകയായിരുന്നു. വയനാട് ജില്ലയിൽ ജനസംഖ്യയുടെ 42 ശതമാനം ആദിവാസികളാണ്. പാലുൽപ്പാദനം വയനാടിന്റെ പരമ്പരാഗത മേഖലയല്ലാതിരുന്നിട്ടുകൂടി ഇപ്പോൾ പാലുൽപ്പാദനത്തിൽ മുൻപന്തിയിലാണ് ഈ ജില്ല. എന്നാൽ കഴിഞ്ഞ ര പതിറ്റാ ചയി കാലി സമ്പത്തിൽ ഗണ്യമായ കുറവാണ് കാണുന്നത്. കാലികൾക്ക് തീറ്റയും വിവിധ മരുന്നു ചെടികളുടെ ദ്രോംസു മെല്ലാം പദ്ധതിമാലടത്തിലെ ജൈവസന്പത്തായിരുന്നു.

മെച്ചപ്പെടുത്താനുള്ള മാർഗങ്ങൾ

പദ്ധതിമാലടത്തിലെ കനുകാലി വികസനത്തിനുള്ള സുസ്ഥിര തന്ത്രം

നാടൻ പശുകളുടെ പാലുൽപ്പാദനം കർഷകർക്ക് സാമ്പത്തിക ലാഭം നൽകാത്തതിനാൽ നാടൻ ഇനങ്ങളെ പരിപാലിക്കുന്ന കർഷകർക്ക് പ്രത്യേക ആനുകൂല്യം നൽകേ താണ്. ജൈവ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വിപണനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രത്യേക സംവിധാനം ഒരുക്കുകയും തന്ത്ര ഇനങ്ങളെ പരിപാലിക്കുന്ന കർഷകർക്ക് പ്രത്യേക സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുകയും വേണം. പ്രതികുല സാഹചര്യങ്ങളെ അതിജീവിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഇനങ്ങളെയാണ് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കേ ത്. കാലാവസ്ഥാവൃത്തിയാണം ചർച്ചാവിഷയമാകുന്ന ഇക്കാലത്ത് പ്രാദേശികമായി പൊരുത്തപ്പെടാവുന്നതും പ്രതികുലസാഹചര്യങ്ങളെ അതിജീവിക്കുന്നതുമായ ഇനങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേക പ്രാധാന്യമു്.

കനുകാലികൾക്കുള്ള കേഷ്യപരിപാലനം - തീറയും മെച്ചിലും

സംരക്ഷിത മേഖലയ്ക്ക് പുറത്ത് സാമൂഹിക പുൽമേടുകളും മെച്ചിൽപ്പുറങ്ങളും തിരികെക്കൊ കുവരേ താണ്. ഉപയോഗമില്ലാതെ കിടക്കുന്ന പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ തീറപ്പുർക്കുഷി ചെയ്യണം. വലിയ ഡയറി ഫാമുകൾക്ക് പകരം 3-4 കാലികളെ വളർത്തുന്ന മിനി ഡയറി യുണിറ്റുകൾക്ക് പ്രോത്സാഹനം, പ്രത്യേകിച്ചു വനിതാ സ്വയംസഹായ ശൃംഖലകൾ. പദ്ധതികൾ മേഖലയിൽ ഒരു പശുകളുള്ള എല്ലാ വീടുകൾക്കും ബയോഗ്യാസ് പ്ലാൻ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സാമ്പത്തികസഹായം നൽകുന്നതിലൂടെ വികിനി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനും കഴിയും. കുടാതെ ബയോഗ്യാസ് സ്റ്ററി ജൈവവളമായി ഉപയോഗിക്കാം.

4) ഔഷധസസ്യക്കുഷി

എല്ലാ ആദിവാസികൾക്കിടയിലും ഉറുലിലും ഔഷധസസ്യങ്ങൾ വന്നതോതിൽ കുഷി ചെയ്യണം. സഹകരണാടിസ്ഥാനത്തിൽ പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ ഔഷധസസ്യ നഷ്ടസിരിയും ഔഷധ നിർമ്മാണ തത്തിനുള്ള യുണിറ്റും സ്ഥാപിക്കുന്നത് നല്ലതാണ്. ആരോഗ്യരക്ഷയ്ക്കായി തദ്ദേശീയരക്ക് ഇത്തരം കേന്ദ്രങ്ങളെ ആശയിക്കാം.

5) മത്സ്യബന്ധനം

പദ്ധതികൾ മേഖലയിലെ മത്സ്യവിഭവങ്ങളും അതീവ പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്ന വിഷയമാണ്. സമുദ്രങ്ങളും മത്സ്യവൈവിധ്യവുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നോൾ ശുശ്രാവും മത്സ്യവൈവിധ്യ ശോഷണം വളരെ വലുതാണ്. കേരളത്തിലെ “ജൈവവൈവിധ്യം ഹോട്ടിന്റോടു” പെരിയാർ തടാകത്തിൽ വിദേശ ഇനമായ കാർപ്പ് മത്സ്യം ഇതിനോടു സ്ഥിരസാന്നിദ്ധ്യമായികഴിഞ്ഞു. തദ്ദേശ മത്സ്യങ്ങളായ *Tor khudree*, *Gonoproktopterus curmuca*, *Lepidopygopsis typus* എന്നിവയുടെയും വിദേശ മത്സ്യങ്ങളായ കാർപ്പ്, തിലാപ്പിയ തുടങ്ങിയവയുടെയും തീറുകമത്തിന് വളരെയധികം സാമ്യമുണ്ട്. കേരളത്തിലെ എല്ലാ നദികളിലും തിലാപ്പിയ സാധാരണമായികഴിഞ്ഞു. ആഫ്രിക്കൻ മുഷ്ടിയാണ് നാടൻ മത്സ്യങ്ങൾക്ക് ഭീഷണിയായ മറ്റാരു വിദേശീരുമാംസം. കട്ടലും, രോഹും, മുഗാർ തുടങ്ങിയ മത്സ്യങ്ങളെ വലിയ തോതിൽ കേരളത്തിലെ കുളങ്ങളിലും ജലസംഭരണികളിലും വളർത്തിയത് നാടൻ മത്സ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം ക്രമേണ കുറയുന്നതിന് ഇടയാക്കി.

6) ജലത്തിന്റെ ശുശ്രാവു

കുഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള കീടനാശിനികളും വ്യവസായസ്ഥാപനങ്ങളിലെ പുറത്തുള്ളകളും ജലമലിനീകരണത്തിന് ആകാം കൂടി. കൊച്ചിയിൽ വ്യവസായക്രമങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള ജലമലിനീകരണം, ഏലുർ - വാരാപ്പുഴ പ്രദേശങ്ങൾ ഉള്ളശരമാക്കി മാറ്റികഴിഞ്ഞു.

7) വനവൽക്കരണത്തിന്റെയും ജൈവവൈവിധ്യ പരിപാലനത്തിന്റെയും ശാസ്ത്രീയ അടിത്തറ

നിത്യഹരിവനങ്ങൾ യുകാലിപ്പറ്റസ് മരങ്ങൾക്ക് പഴിമാറിയതോടെ കേരളത്തിന്റെയും കർണ്ണാടകത്തിന്റെയും പദ്ധതികൾ മേഖലയിലെ ചെക്കുത്തായ പ്രദേശങ്ങൾ പലതും പാഴ്ഭൂമികളായി. *Kuntsleria keralense* പോലുള്ള സപുഷ്പികൾ വുതുതായി ഇന്നും കുടുംബം ജനവാസം കൂടിയ തീരദേശ മേഖലകളിൽ സംരക്ഷിക്കപ്പെടുന്ന കാവുകളിലാണ്.

8) സംഘടിത വ്യവസായം

WGEEP ശുപാർശകൾ

പദ്ധതിമലട പ്രദേശങ്ങളിൽ വ്യവസായങ്ങൾ ഫ്രോസാഹിപ്പിക്കുന്നത് അവയും ഒക്കുന്ന പാരിസ്ഥിതിക സാമൂഹ്യ ആലാറങ്ങൾ കാരണം സാമ്രാധ ആശകയുള്ളവാകുന്നു. ഈതിന് WGEEP ശുപാർശ ചെയ്യുന്നത്;

- അനുവദനീയമായ പരിധിക്കു മുകളിൽ വന്നും നടത്തുന്ന എല്ലാ വനികളും അടച്ചുപൂട്ടുക.
- വന്ന മുതൽ സങ്കേതങ്ങളിലെയും ദേശീയോദ്യാനങ്ങളിലെയും വന്നത്തിനായുള്ള പാടങ്ങൾ സ്ഥിരമായി റദ്ദു ചെയ്യുക.
- കുടിവെള്ളത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന അണക്കെട്ടുകളുടെ വൃഷ്ടി പ്രദേശത്തെ വന്നത്തിനുള്ള പാടങ്ങൾ അവസാനിപ്പിക്കുക.
- മണലെടുപ്പ് കർശനമായി നിരീക്ഷിക്കുകയും നിശ്ചിതസമയത്തെത്തുടർന്ന് അത് നിർത്തി വയ്ക്കുകയും ചെയ്യുക (mining holiday).
- നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ആറുമണലിന് പകരം ഉപയോഗിക്കാവുന്ന വസ്തു കു ത്തുകയും ഫ്രോസാഹിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക.
- മാനുഷിക ഇടപെടൽ മുലം നശിച്ചുകൊണ്ടുള്ള നിരീക്ഷാപരമായ സംബന്ധത്തിനുള്ള നടപടികൾ ഫ്രോസാഹിപ്പിക്കുക.
- നബീതീരത്തെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുക.
- WEGA യുടെ വന്ന നിരീക്ഷണ സഖ്യ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുക.

പട്ടിക 8. ഇന്ത്യയിലെ വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ പ്രത്യേക സാമ്പത്തിക മേഖലകളുടെ (Special Economic Zones (SEZs) in India) വിന്താസം.

സംസ്ഥാനങ്ങൾ/ യൂണിയൻ ടെറിട്ടറികൾ	31.12.2010 വരെ			
	Formal Approvals	In Principal Approvals	Notified SEZs	Operational SEZs
ഗോവ	7	0	3	0
ഗുജറാത്	46	13	29	13
കർണ്ണാടക	56	10	36	20
കേരളം	28	0	17	7
മഹാരാഷ്ട്ര	105	38	63	16
തമിഴ്നാട്	70	19	57	22
Total in WG states	312	80	205	78
Share of total (%)	54	52	55	60
India	580	155	374	130

പട്ടിക 9. കേരളത്തിലെ പദ്ധമാല ജില്ലകളിലെ ധാതുകളിൽ അവയുടെ ഉൽപ്പാദനവും.

പദ്ധമാല ജില്ലകൾ	പ്രധാന ധാതുകൾ
കാസറഗോഡ്	ബോക്ക്‌സൈറ്റ്, ചെചന ഫ്രൈ, ചുണ്ണാവ്‌കല്ല്, ക്രാക്സ്/സിലിക്ക, എട്ടോനിയം
കണ്ണൂർ	ബോക്ക്‌സൈറ്റ്, ചെചന ഫ്രൈ, ചുണ്ണാവ്‌കല്ല്
കോഴിക്കോട്	ചുണ്ണാവ്‌കല്ല്
മലപ്പുറം	ചുണ്ണാവ്‌കല്ല്
വയനാട്	ക്രാക്സ്/സിലിക്ക
പാലക്കാട്	
തൃശ്ശൂർ	ചെചന ഫ്രൈ, ചുണ്ണാവ്‌കല്ല്
എറണാകുളം	ചെചന ഫ്രൈ, ചുണ്ണാവ്‌കല്ല്
പത്തനംതിട്ട്	എട്ടോനിയം
ഇടുക്കി	
കോട്ടയം	ചെചന ഫ്രൈ
ആലപ്പുഴ	ചെചന ഫ്രൈ, ചുണ്ണാവ്‌കല്ല്, ക്രാക്സ്/സിലിക്ക
കൊല്ലം	ബോക്ക്‌സൈറ്റ്, ചെചന ഫ്രൈ, ചുണ്ണാവ്‌കല്ല്, സിലിമെന്റ്, എട്ടോനിയം, സിർക്കോൺ
തിരുവനന്തപുരം	ബോക്ക്‌സൈറ്റ്, ചെചന ഫ്രൈ, ക്രാക്സ്/സിലിക്ക, സിലിമെന്റ്, എട്ടോനിയം

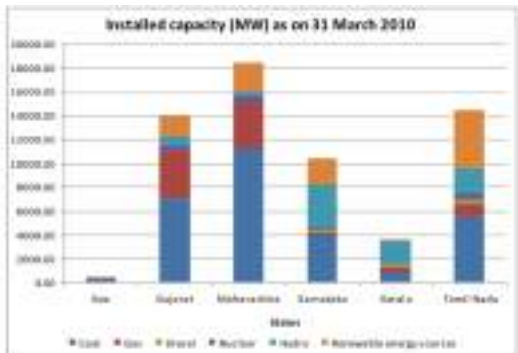
9) ഉത്തർജ്ജ മേഖല

കേരളത്തിൽ ശ്രാമീകാരി മേഖലയിൽ എൽ.പി.ജി. പാചകാവസ്യത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നവരുടെ എണ്ണം കർണ്ണാടകത്തിലേതിനേക്കാൾ വളരെ കുടുതലാണ്. പദ്ധമാല സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ ഉത്തർജ്ജാർപ്പാദനത്തിന്റെ 14 ശതമാനം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നാണ്. പദ്ധമാല ത്തിന്റെ വിലോല മേഖലകളിൽ ഉത്തർജ്ജാർപ്പാദനത്തിനുവേം തിയുള്ള നിർമ്മാണവും അതിന്റെ നടത്തിപ്പും പരിസ്ഥിതിയെ ദോഷകരമായി സ്വാധികരാം.

പട്ടിക 10. കേരളത്തിലെ വിവിധ ഗാർഹിക ഇന്ധനങ്ങൾ.

നം.	ഗാർഹിക ഇന്ധനങ്ങൾ	1000 ശ്രാമീകാരി ഭവനങ്ങളിലെ ഉപയോഗ തോത്
1	L P G	200-299
2	വിറക്	700-799
3	വൈദ്യുതി	800-899
4	മണ്ണം	100-199

- പാരമ്പര്യത്ര ഉള്ളജ്ജന്മാതസ്സുകളുടെ ഉപയോഗം ഫോസ്ഫാറ്റിലുകുക.
- പദ്ധതിമാല പ്രദേശങ്ങളിലെ പരിസ്ഥിതി വിലോല മേഖലകൾക്കുവേ തിയുള്ള ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾക്ക് പ്രദേശിക ഉള്ളജ്ജാവശ്യം നിരവേറ്റുന്ന രീതിയിലുള്ള രൂപകൽപ്പന വേണം.
- സ്ഥാർട്ട് ശ്രീഡികൾ ഉപയോഗിക്കുക.
- പദ്ധതികൾക്കായി സ്ഥലമെടുക്കുന്ന പ്രയോജനം പകുവയ്ക്കുന്ന രീതി കൊ കുവ തിക. ഉദാഹരണത്തിന് പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ ആടിവാസികളുടെ കുടി പകാളിത്തത്തിൽ KSEB യും NTPC യും നടപ്പാക്കുന്ന കാറ്റിൽ നിന്നും ഉള്ളജ്ജം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതിയിൽ ഓരോ യുണിറ്റ് ഉള്ളജ്ജത്തിനും ഒരു നിശ്ചിത തുക ആടിവാസികൾക്ക് നൽകാൻ കരാറിൽ വ്യവസ്ഥയു് .



ചിത്രം 9. ഉടൻജ്ഞാൻപാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദ്ധതിമാല അനിയുള്ള അടിസ്ഥാന സംക്രാംകളുടെ വിവരം

അതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതി

തൃശൂർ ജില്ലയിലെ ചാലക്കുടിപ്പുഴയിൽ 163 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഒരു ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി സ്ഥാപിക്കാനായിരുന്നു കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ പദ്ധതി. അതിരപ്പിള്ളി അണക്കെട്ട് ESZ1 മേഖലയിൽ ആയതിനാൽ പാരിസ്ഥിതികാനുമതി നൽകരുതെന്നാണ് WGEEP യുടെ അഭിപ്രായം.

ജൈവവൈവിധ്യ സമ്പന്നത്, സംരക്ഷിതമുല്യം, ഈ പ്രദേശത്തെ തന്ത്രാധികാരിയായ വിവിധ മത്സ്യ അഭ്യന്തരം പക്ഷികളും, പദ്ധതി നടത്തിപ്പുമുലം ജൈവവൈവിധ്യത്തിനും പരിസ്ഥിതിക്കും ഉ ഒ യേക്കാവുന്ന ആളാതവും പരിഗണിച്ച് അതിരപ്പിള്ളി - വാഴച്ചാൽ പ്രദേശം നിലവിലുള്ളതു പോലെ തന്നെ സംരക്ഷിക്കേ താണ്ടണ്ട് WGEEP കേന്ദ്ര വന്നു പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്താടു ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു. അതോടൊപ്പം ചാലക്കുടിപ്പുഴയെ മത്സ്യവൈവിധ്യ സമ്പന്നപ്രദേശമായി പ്രബോധിക്കണമെന്നും.

10) ടൂറിസം

പദ്ധതിമാല മേഖലയിൽ ടൂറിസം കൂതിച്ചുയരുകയാണ്. പദ്ധതിമാലത്തിലെ പെരിയാർ, ബന്ധിപ്പുർ, മുതുമല, നാഗർഹോഡ തുടങ്ങിയ സംരക്ഷണമേഖലകളിൽ 2000 മുതൽ വിനോദ സഞ്ചാരികളുടെ എന്നിത്തിൽ വൻ വർദ്ധനവാണു എയ്ക്ക്. അതോടൊപ്പം മാലിന്യങ്ങളും രോഗകീട ബാധകളും വർദ്ധിച്ചു. മലിനജലം ഒഴുക്കിവിടുന്നത് സസ്യജാലങ്ങളെല്ലാം ഭൂഗർഭജലത്തെയും സാരമായി ബാധിച്ചു.

- പശ്ചിമഘടത്തിന്റെ സുസ്ഥിര വികസനത്തിന് വൻകിട ടൂറിസം പദ്ധതികൾ അഭികാമ്യമല്ല.
- പ്രദേശവാസികൾക്കുകൂടി പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ ചെറുകിട ടൂറിസം പദ്ധതികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
- ടൂറിസം വികസനത്തിനുവേം മൈക്രോ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പരിസ്ഥിതിക്കിണങ്ങുന്ന താക്കണം. പ്രാദേശികമായി ലഭിക്കുന്ന വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിക്കണം. ഇതിനുള്ള ആനുകൂല്യം ധനസഹായമായി നൽകാം.
- മഴവെള്ള സംരക്ഷണത്തിനുള്ള സൗകര്യം എല്ലാ പുതിയ വൻകിട ഇടത്തരം ടൂറിസം നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും നിർബന്ധമാകണം.
- മോട്ടോർ വാഹനങ്ങൾക്ക് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തണം.
- മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനും ഫോസ്ഫിക് നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനും പദ്ധതികൾ വേണം.
- ടൂറിസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങൾക്കായി WGEA തിൽ ഒരു പ്രത്യേക സെൽ രൂപീകരിക്കണം.

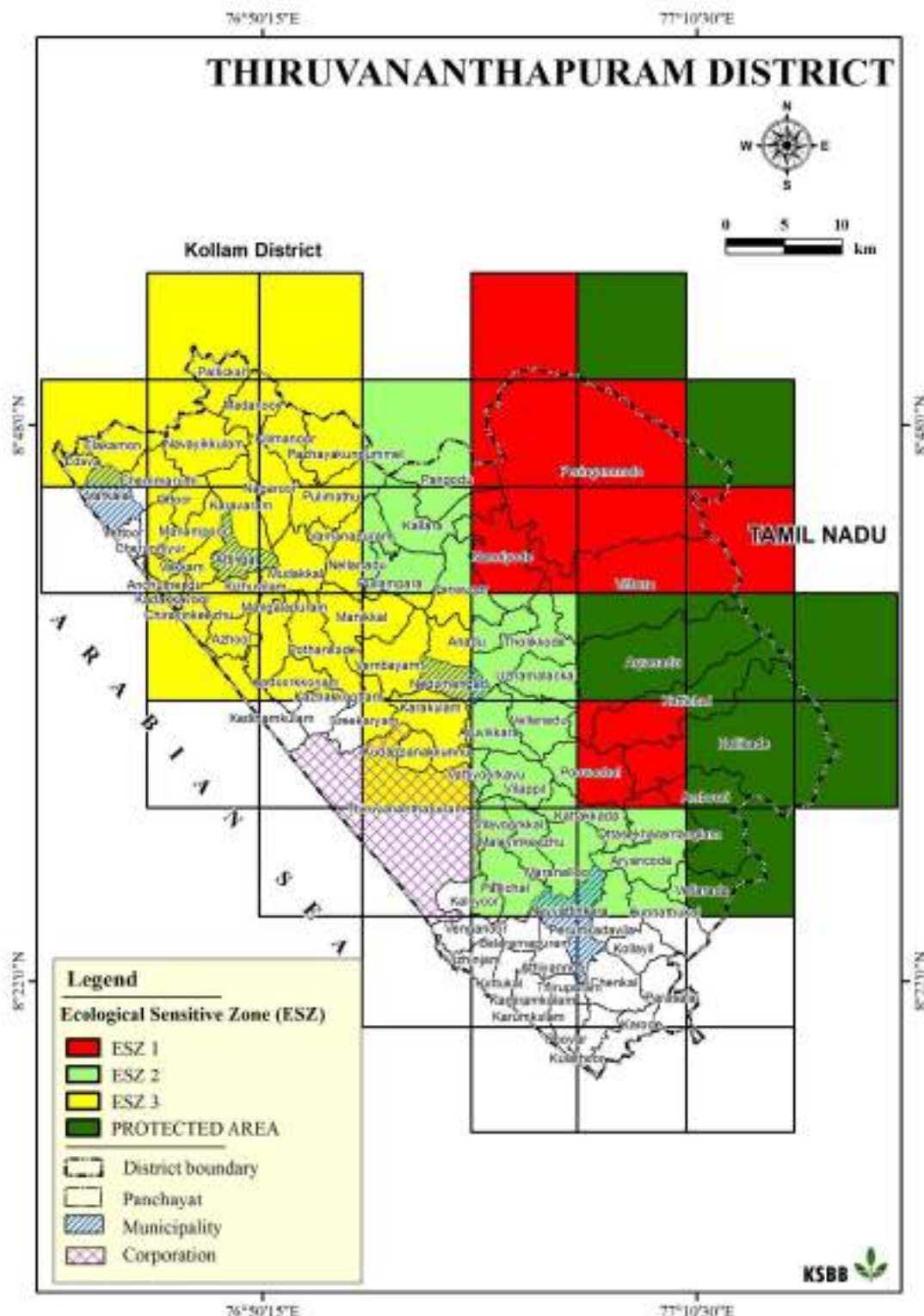
11) പോഷകാഹാരവും ആരോഗ്യവും

പരമ്പരാഗതമായ പല നാടൻ ഭക്ഷ്യവസ്തുകളും വനസ്പതികളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നു. വിവിധ വിളയിനങ്ങളുടെ നാടൻ വിത്തുകളും, കാടുചെടികളുടെ ഒഷ്യവീര്യവും സൗംര്യവർദ്ധകഗുണവും മെല്ലാം ശ്രാമീണർക്ക് പരിചിതമാണ്. പ്രകൃതിദിന വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ച് പല മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളും ഉണ്ടാണ്. ഉദാഹരണത്തിന് മുള കൊ കുള്ള കുട്ടകളും വട്ടികളും, നെല്ലിക്ക അച്ചാർ, ചിരട്ടത്തവി, പാൽപ്പോട്ട, പാളപ്പാത്രങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ. പശ്ചിമഘടത്തിലെ പരമ്പരാഗത ഭക്ഷ്യവൈവിധ്യ ദേശാത്മകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിലും പോഷകാഹാര സുരക്ഷയോടൊപ്പം തദ്ദേശീയരുടെ ആരോഗ്യസുരക്ഷയും ഉറപ്പുകാം. പൊക്കാളിക്കുഴി, കൈപ്പാട്ട കുഴി, വയനാട്ടിലെ ജീരകശാല, ഗന്ധകശാല തുടങ്ങിയ സുഗന്ധനെല്ലിനങ്ങളുടെ കുഴി ഭൂതിഭാഗം വീടുവളപ്പുകളിലെ കുഴി എന്നിവ ജൈവരീതിയിലാണ്. തുശുരിലെ അടാട്ട പഞ്ചായത്തിൽ 2500 ഏക്കറിൽ ജൈവ നെൽക്കുഴി നടത്തിവർക്കയാണ്. അതുപോലെ വയനാട്ടിലെ മാരപ്പുന്മുലയിലും ജൈവകുഴിരീതികൾ അനുവർത്തിക്കുന്ന നൂറുകണക്കിന് കർഷകരും. ജൈവോൽപ്പനങ്ങളുടെ വിപണനവും പരീക്ഷണാട്ടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓർഗാനിക് ബസാറുകൾ വഴി കേരളത്തിൽ പലയിടത്തും നടക്കുന്നും. 2002-2003 തോം രാസവളങ്ങളെടുത്തും കീടനാശിനികളുടെയും ഓഫീസിയ ശരാശരി ഉപഭോഗം ധമാക്കമം ഹെക്ടറോന്നിന് 90 കിലോഗ്രാമും 288 ഗ്രാമും ആണെങ്കിൽ ഇത് കേരളത്തിൽ 30 കിലോഗ്രാമും 224 ഗ്രാമുമാണ്. കുറഞ്ഞ അളവിൽ രാസവസ്തുക്കൾ കുഴിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ജൈവകുഴിയിലേക്ക് കേരളത്തിലെ കാർഷികമേഖലയെ ചുവട്ടു മാറ്റുന്നതിന് അനുകൂല ഘടകമാകും.

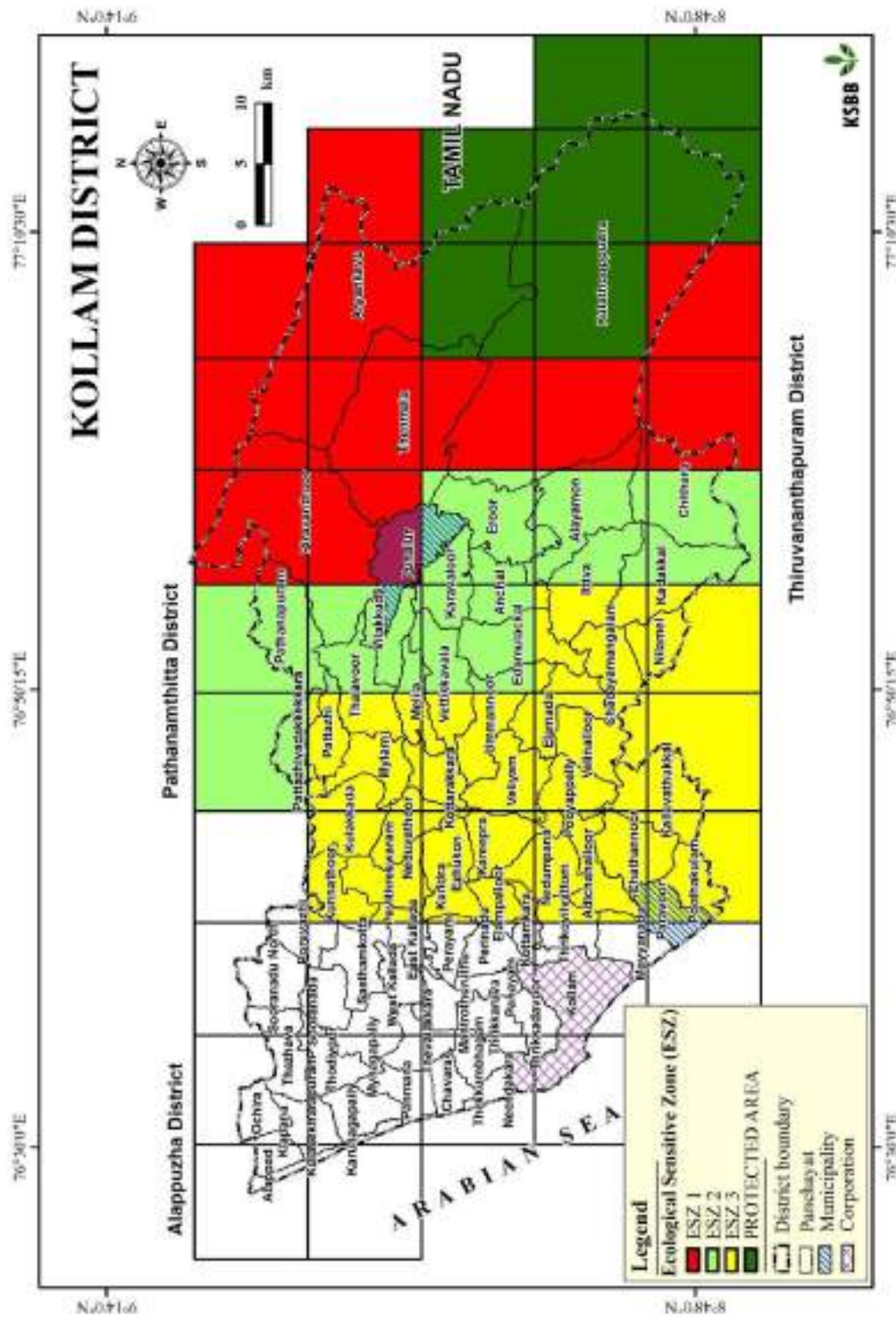
എറുവും കുറഞ്ഞത് 10 ശതമാനം കുഴിഭൂമിയെങ്കിലും ഓരോ വർഷവും ജൈവകുഴിയിലേക്ക് കൊ കുവരുന്നതിലും കേരളത്തെ പട്ടിപടിയായി ജൈവകുഴിസ്ഥാനമായി മാറ്റുവാൻ സാധിക്കും. അഞ്ചു മുതൽ പത്തു വർഷം കൊ ഇരു ലക്ഷ്യത്തിലെത്താൻ സാധിക്കും. ജൈവകുഴി

നയം നടപ്പിലാക്കി മുന്നുവർഷം പുർത്തിയാക്കുന്നോൾ കർഷകരുടെയും ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെയും ഒരു വിദഗ്ധ സമിതി അൽ വിലയിരുത്തണം. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കുറവുകൾ എന്തെങ്കിലും ഉണ്ട് കുറഞ്ഞ അവ പരിഹരിതചൂതിനുശേഷം വേണം മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് ജൈവകൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ കർഷകർക്ക് ഗുണമേന്മയുള്ള ജൈവവള ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തണം. കൂഷിയിടത്തിൽ നിന്നു തന്നെ ആവശ്യമായ ജൈവവളം ലഭിക്കുന്നതിനായി വിളച്ചംക്രമണം, വ്യക്ഷവിളകൾ, ആവരണവിളകൾ, പയറുവർഗ്ഗച്ചട്ടികൾ തുടങ്ങിയവയുടെ കൂഷി ഫ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.

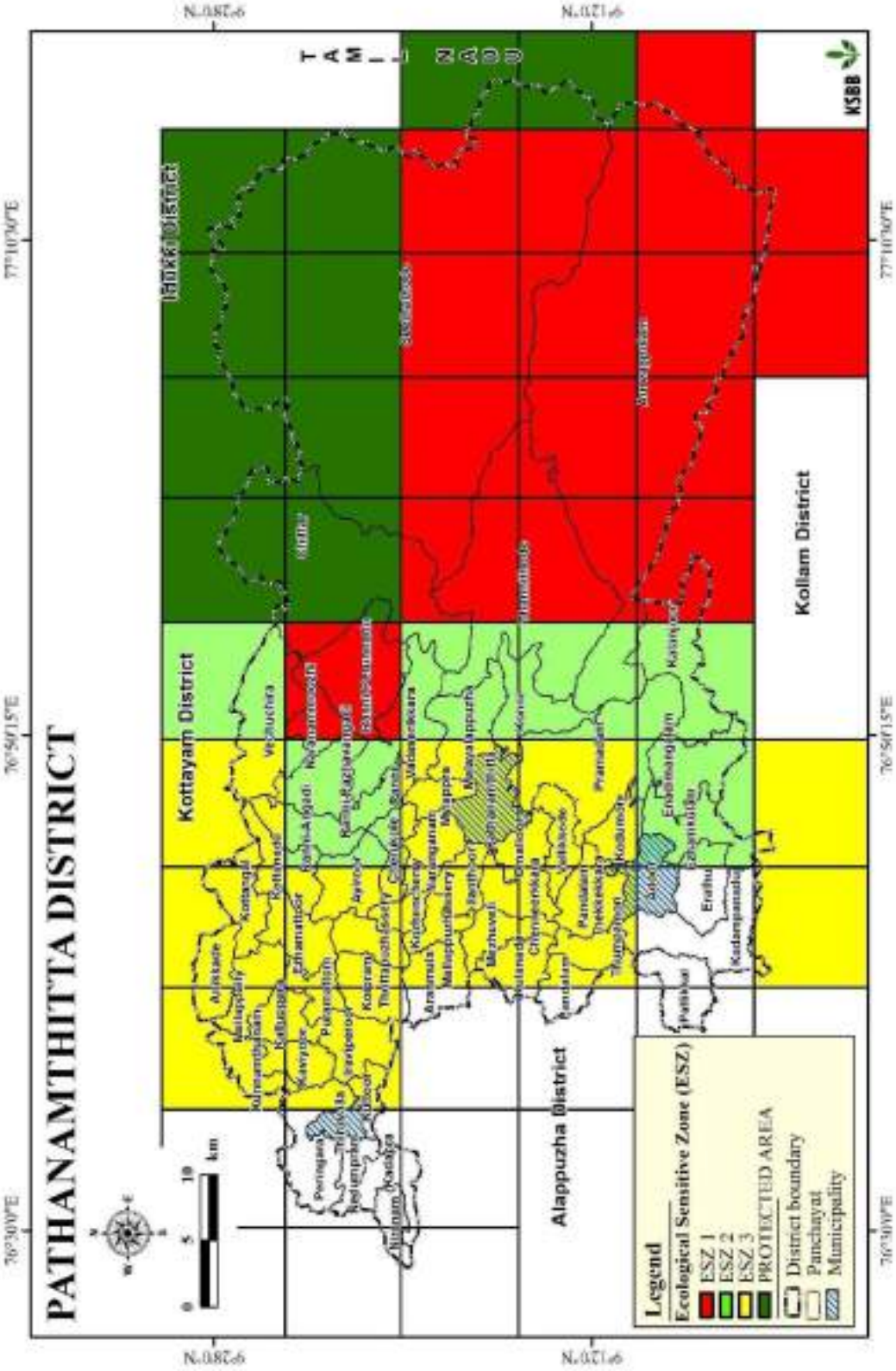
WGEEP റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരമുള്ള ജില്ലാതല പാരിസ്ഥിതിക വിലോല സോണുകൾ (Ecologically Sensitive Zones) കാണിക്കുന്ന മാപ്



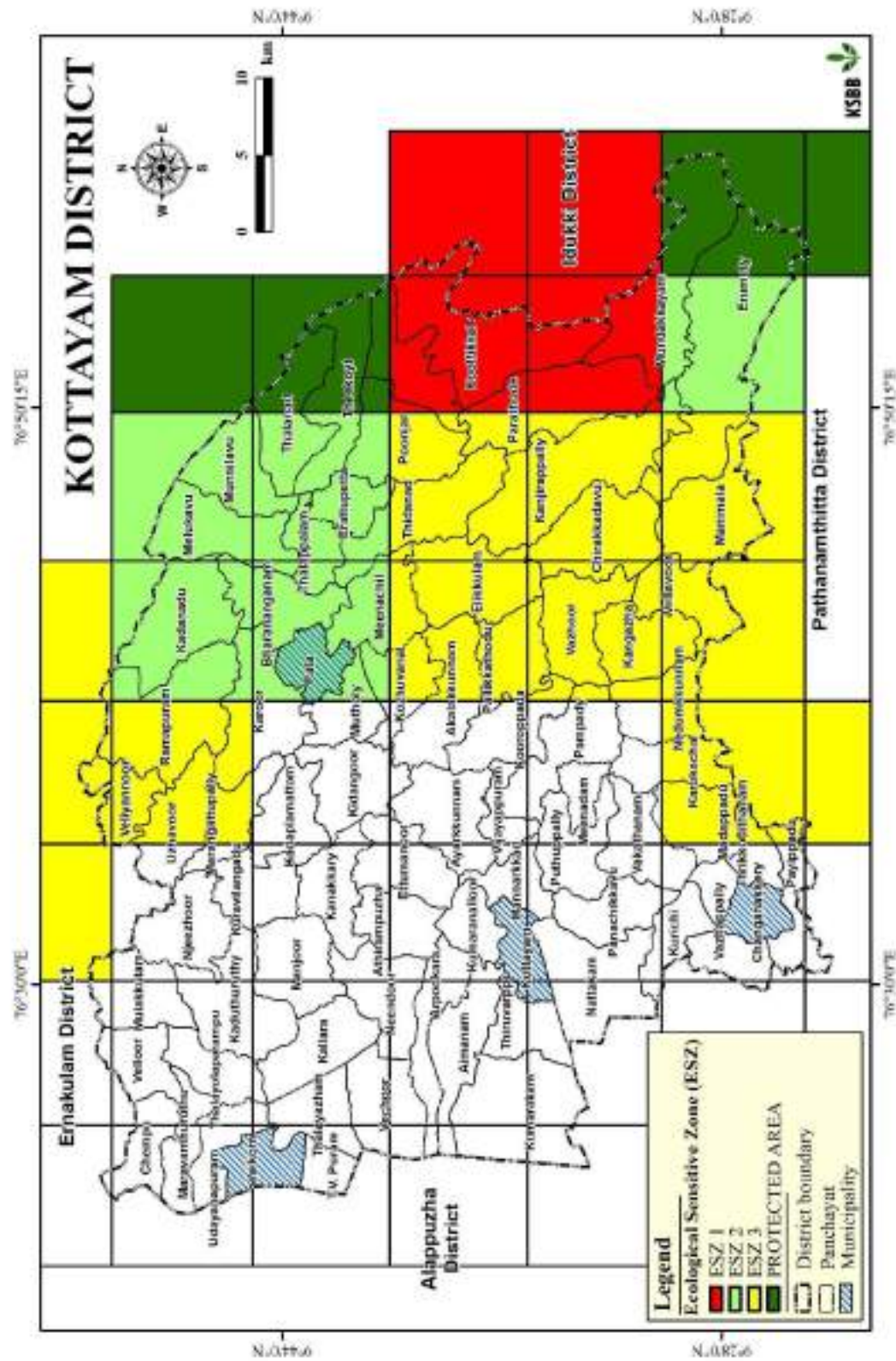
ചിത്രം. 10. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പാർപ്പിതിക വിലോല സോണുകളും സംരക്ഷിത കേന്ദ്രങ്ങളും (Environmental Sensitive Zones and Protected areas of Thiruvananthapuram district, Kerala).



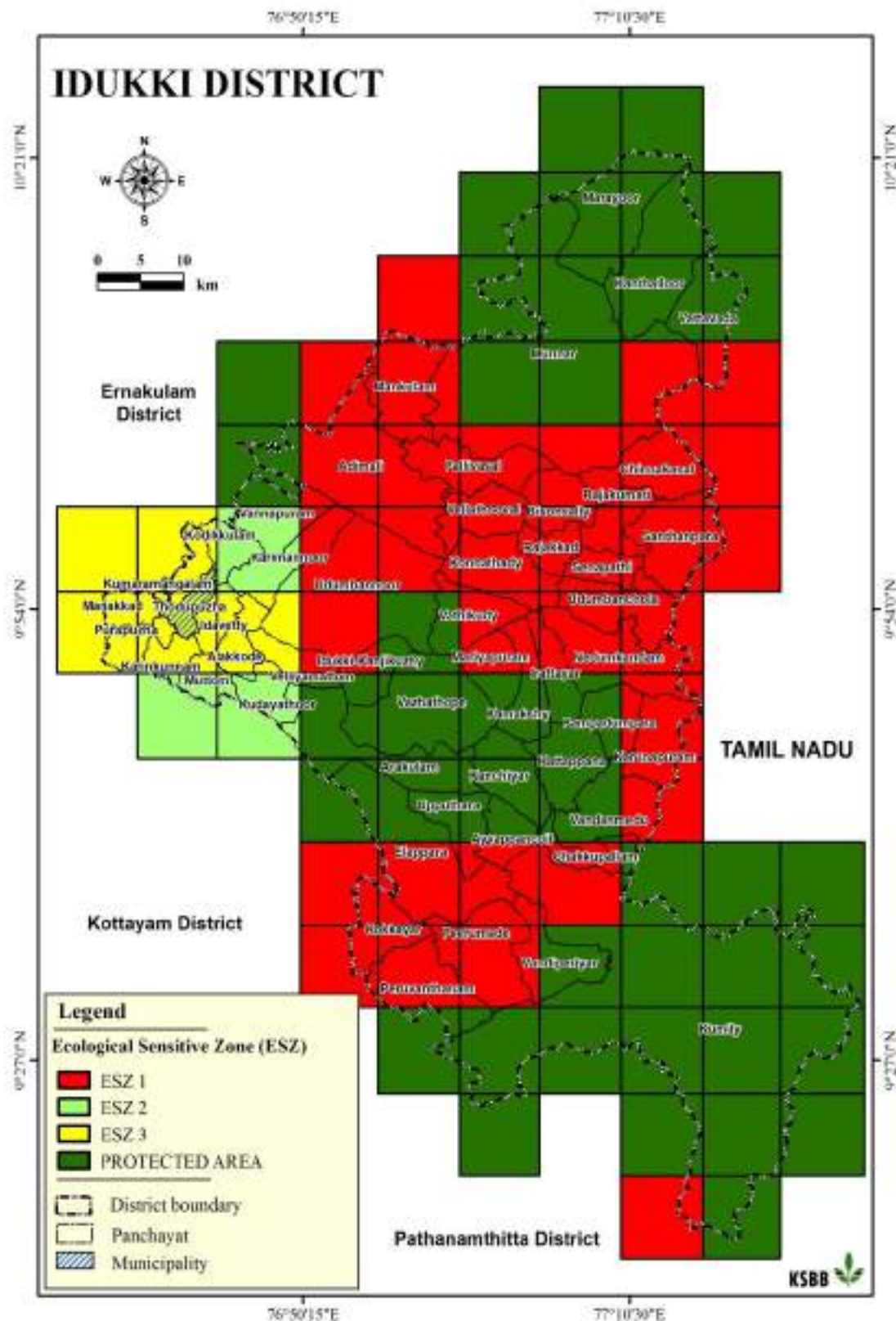
ചിത്രം 11. കൊല്ലം ജില്ലയിലെ എത്രാവിത്തിക പ്രദേശം സൗഖ്യം സംരക്ഷിത കേന്ദ്രങ്ങളും.



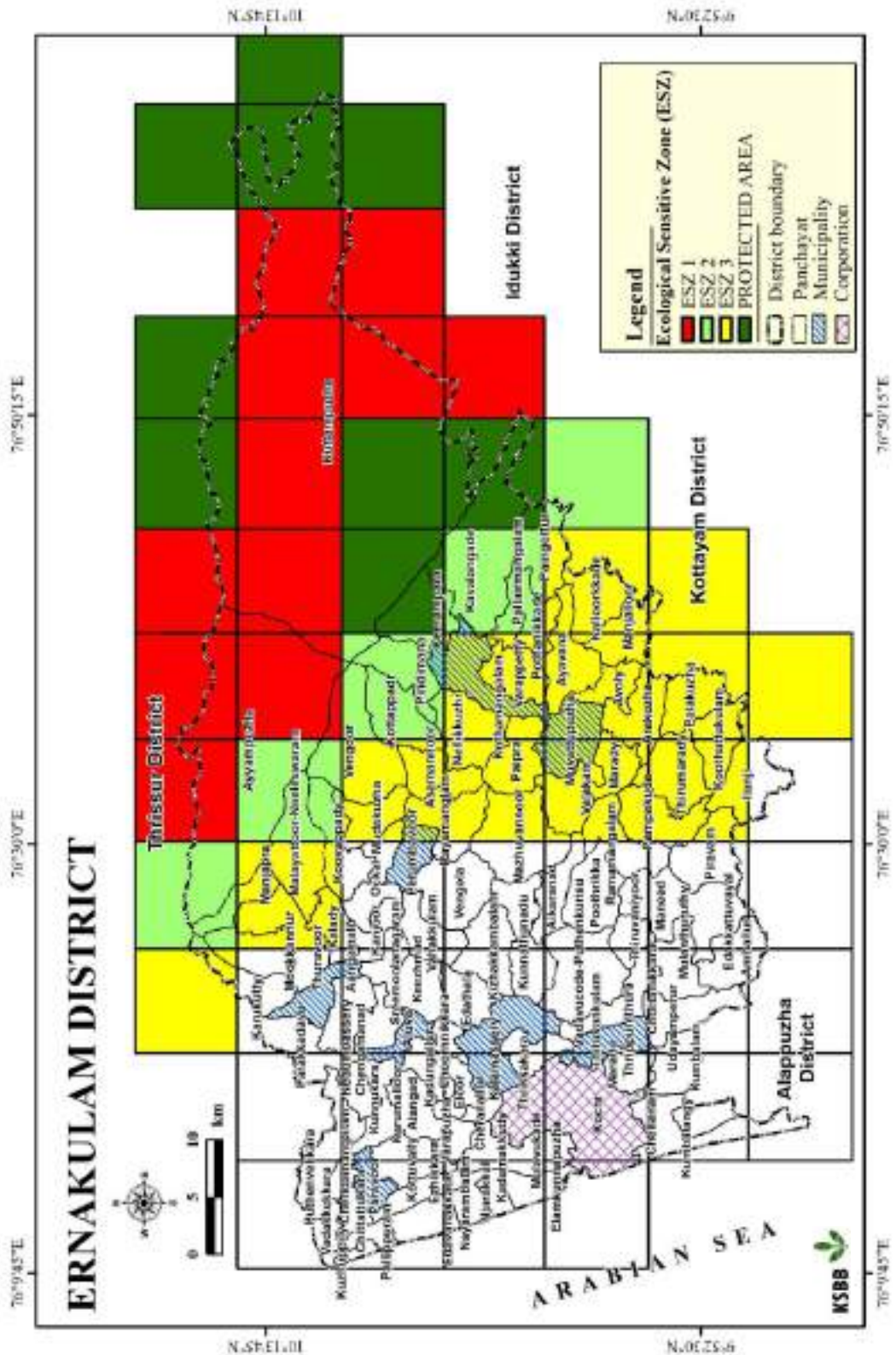
പിതൃ 12. പത്രതാംതിട്ട ജില്ലയിലെ വാത്രണ്ണിതിക പില്ലോല സൊഡാകളും സംരക്ഷിത കേന്ദ്രങ്ങളും.



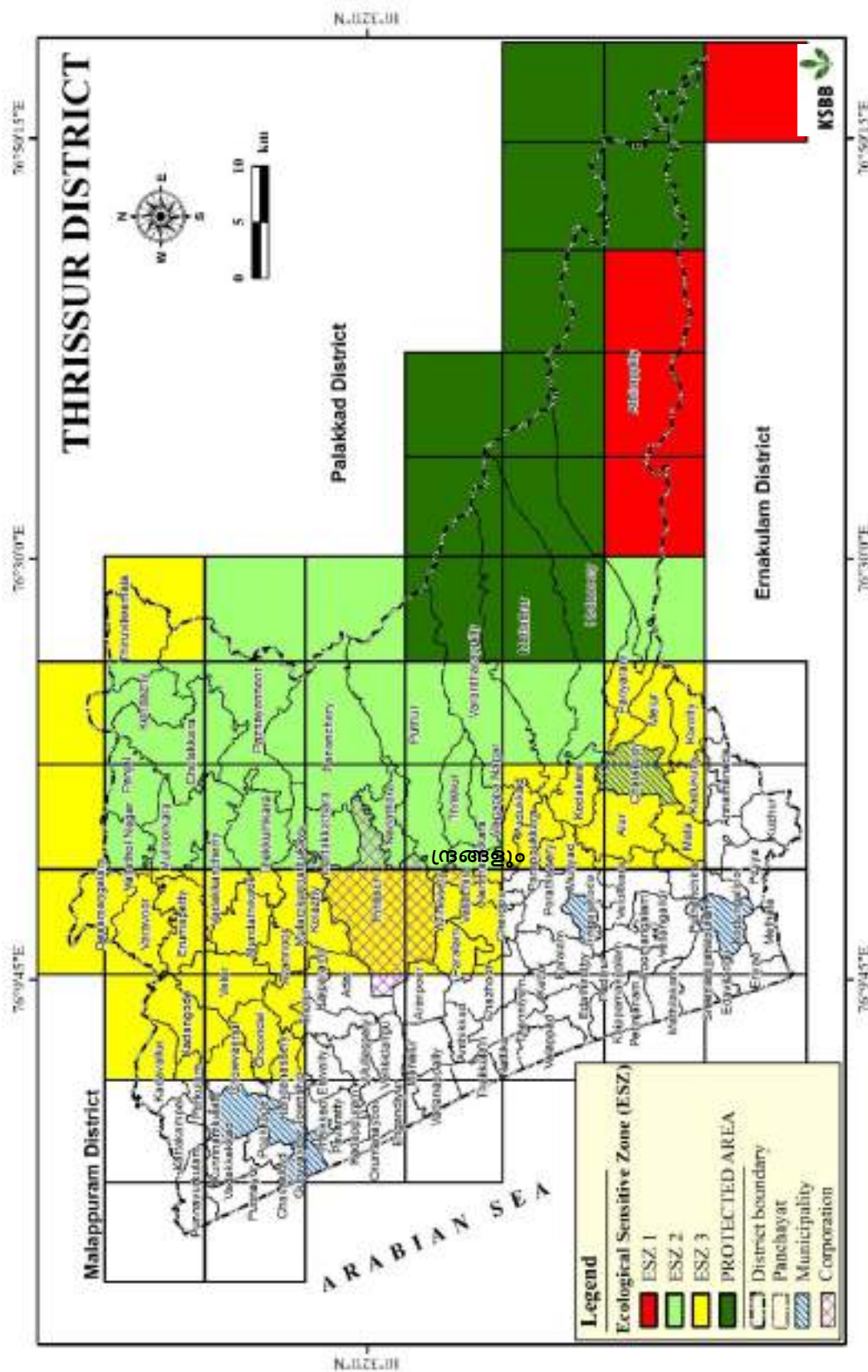
ചിത്രം 13. കോട്ടയം ജില്ലയിലെ പാരിസ്വാസിക വിവിധ സ്ഥലങ്ങളും റാംകേഴ്ത കേന്ദ്രങ്ങളും.



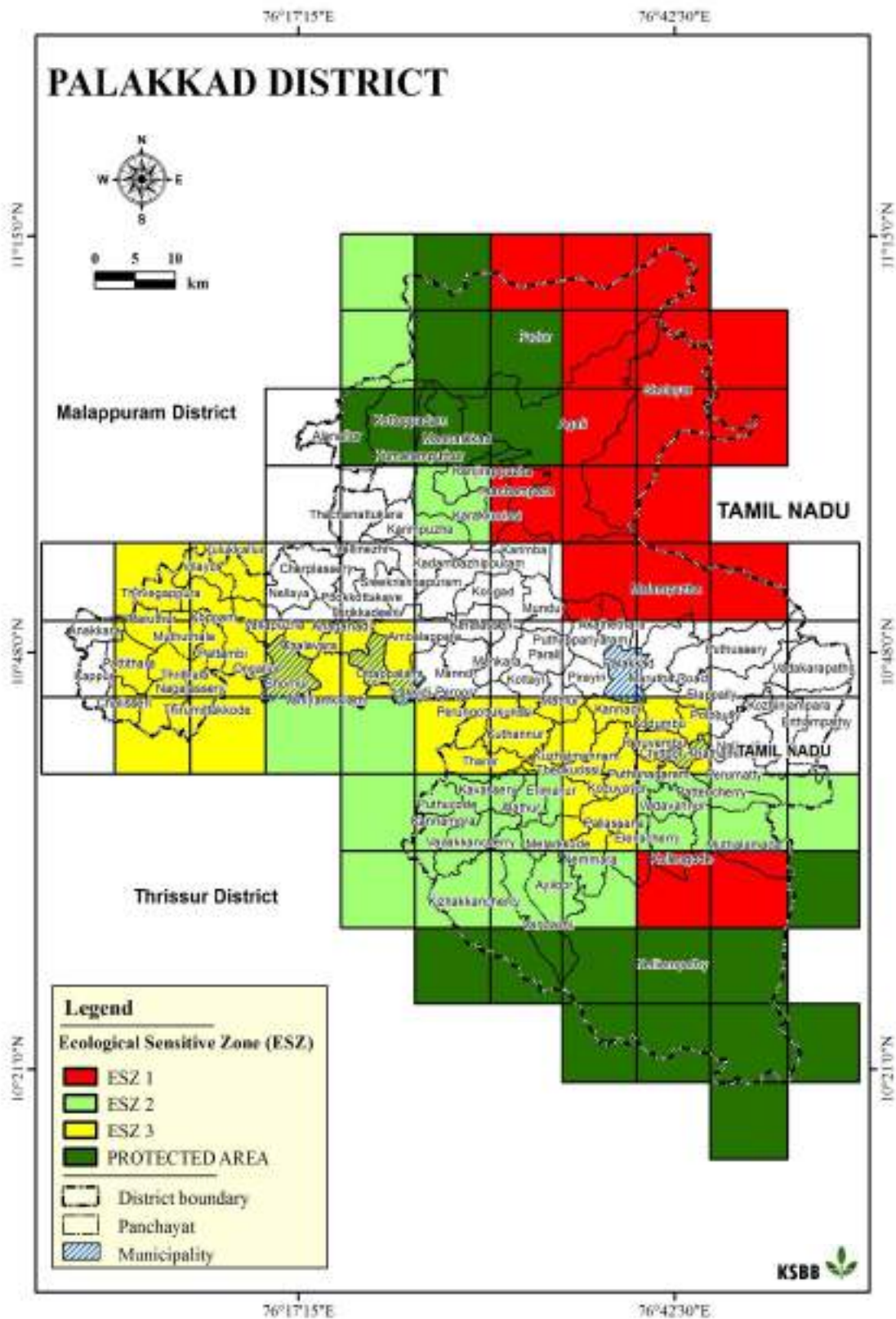
ചിത്രം. 14. ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ പാരിസ്ഥിതിക വിലോല സോണുകളും സംരക്ഷിത കേന്ദ്രങ്ങളും.



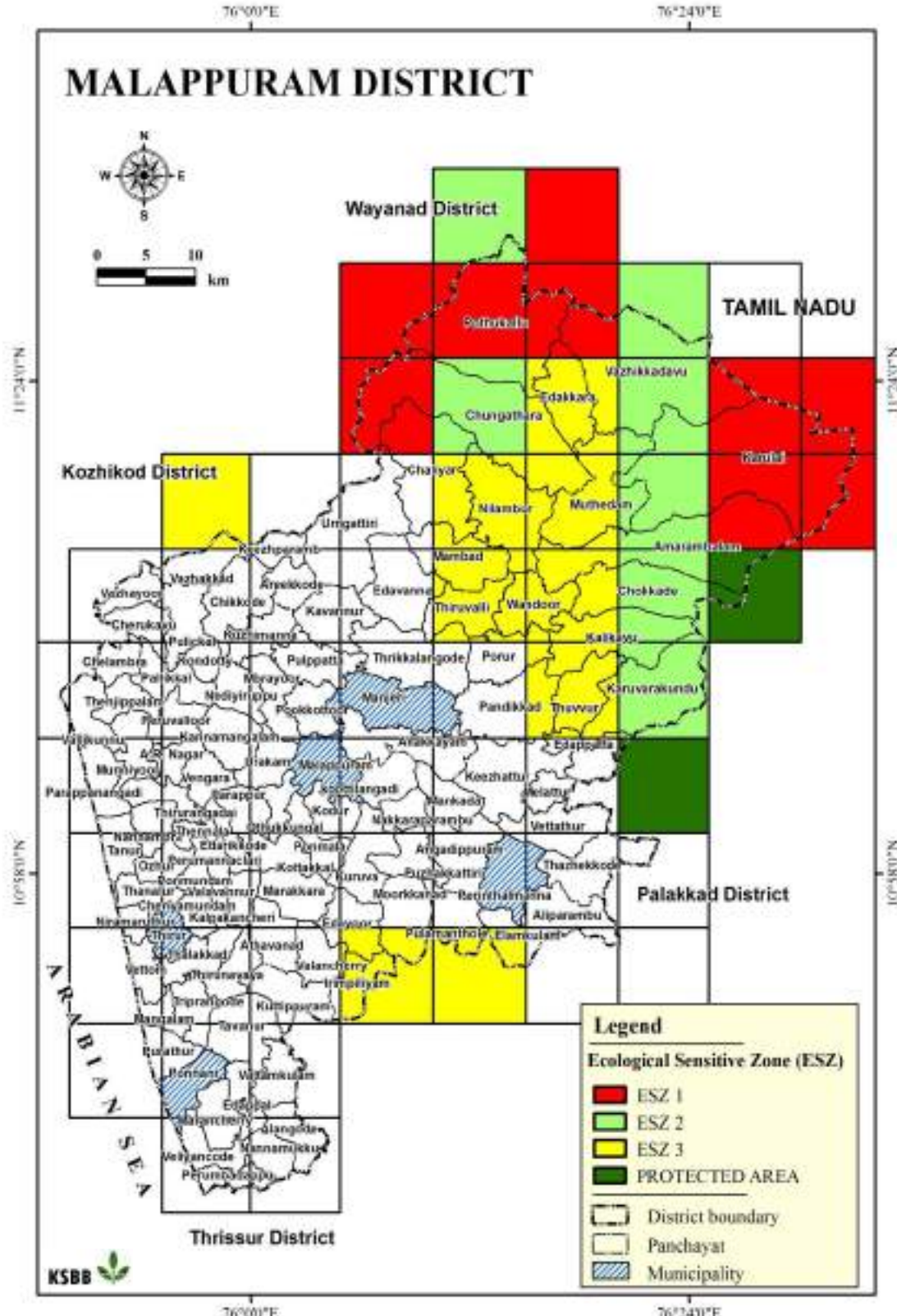
ചിത്രം 15. എറണാകുളം ജില്ലയിലെ വാതില്യാതിക പ്രദേശം ടോപോക്ലോ സംബന്ധിത കേന്ദ്രങ്ങളും.



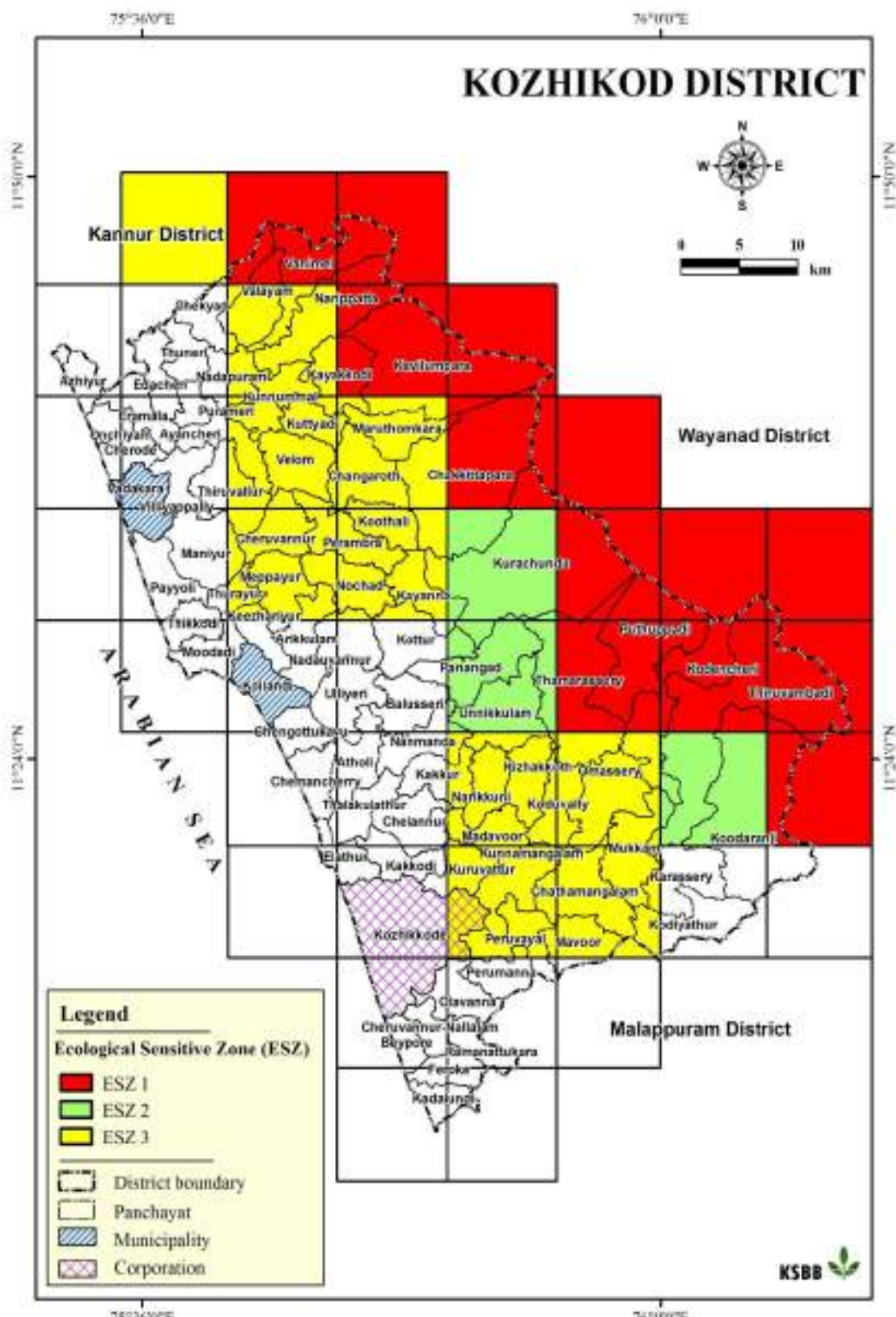
• උග්‍රභාවයා ඇතුළු ගිණුම් යෙදෙනු ලබයි. 16. තුළු මූලික ආකෘතියෙන් පෙන්වනු ලබයි.



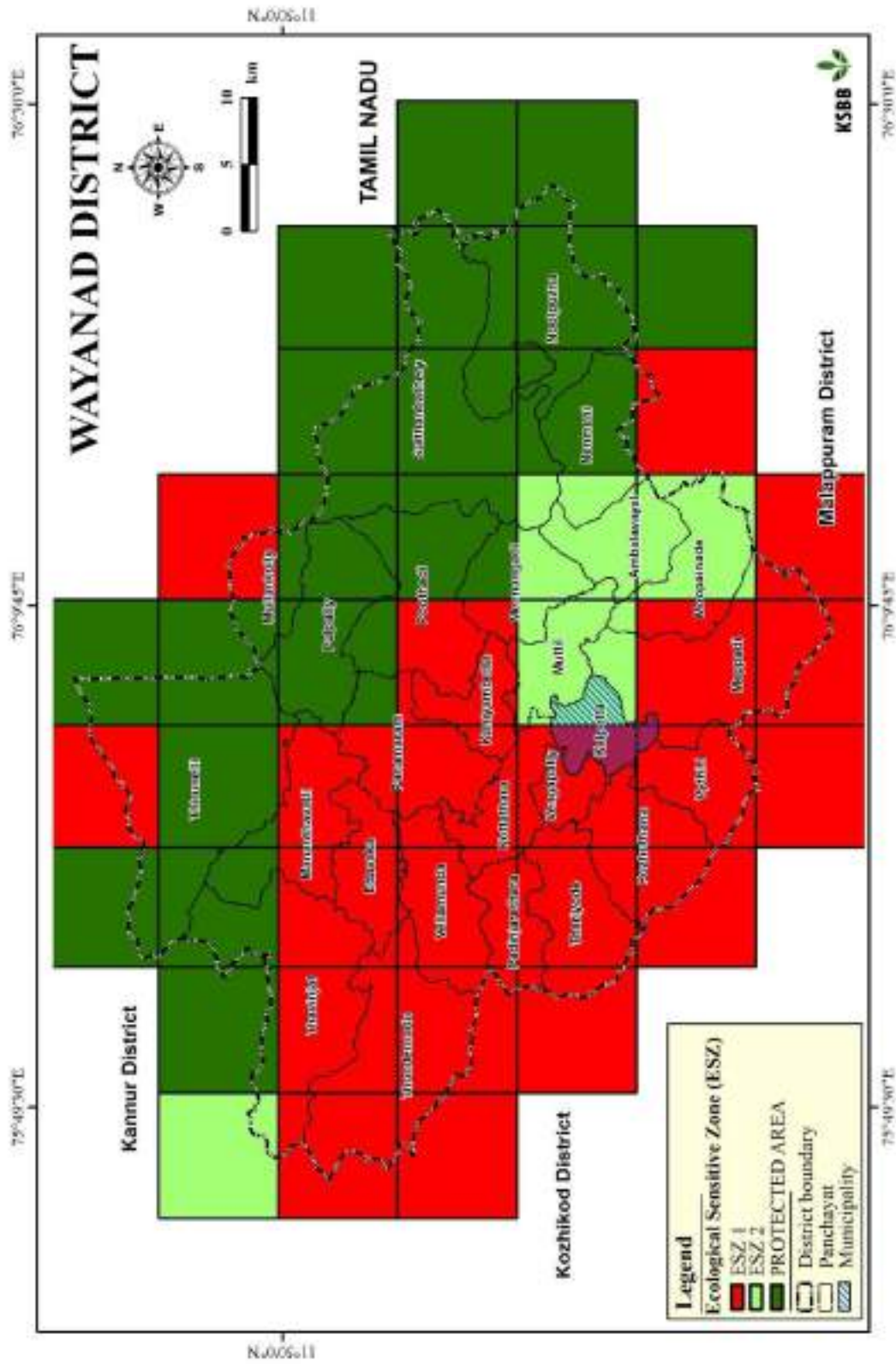
ചിത്രം 17. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ പാരിസ്ഥിതിക വിലോല സോണുകളും സംരക്ഷിത കേന്ദ്രങ്ങളും.



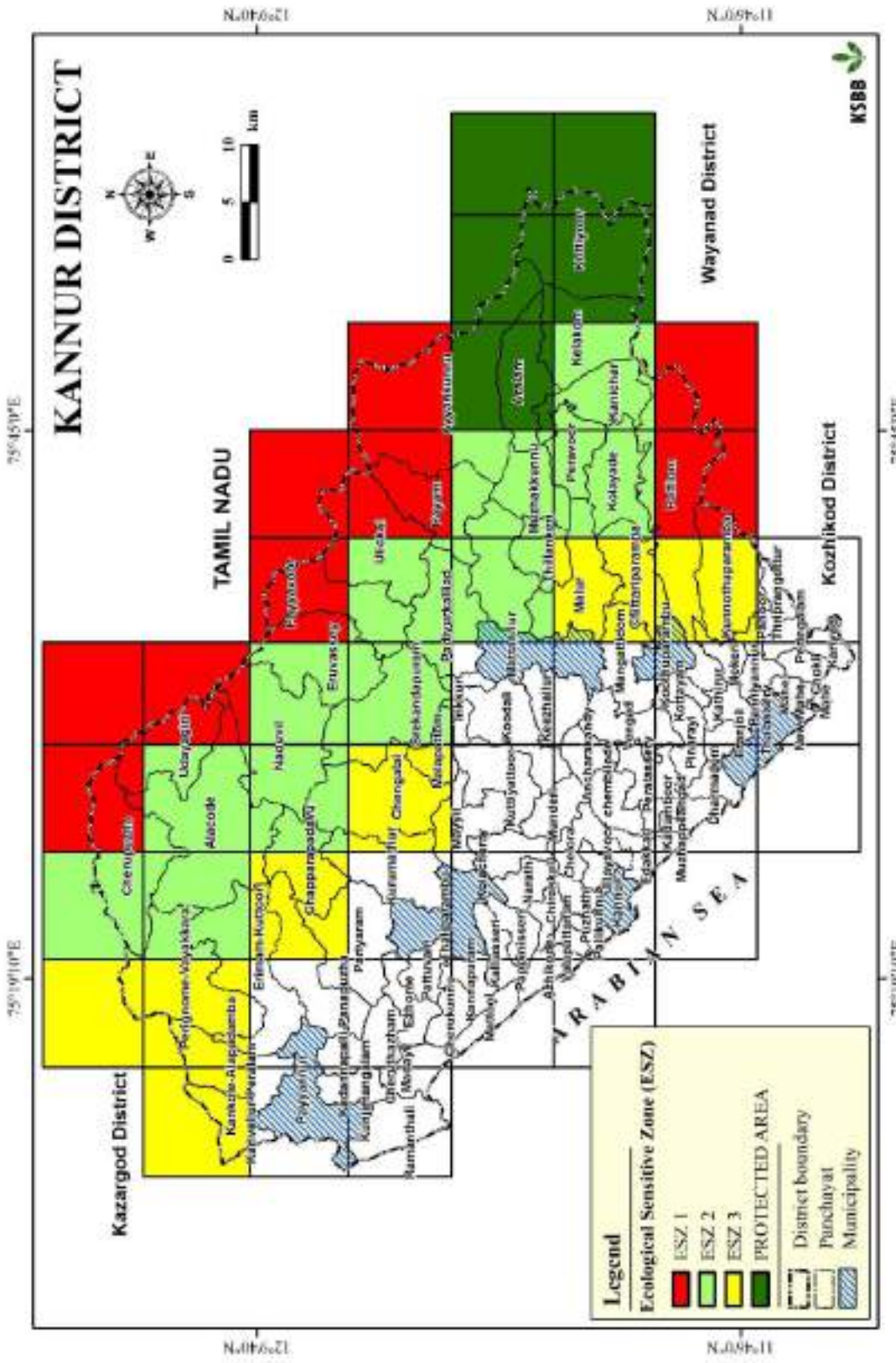
ചിത്രം 18. മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ പാരിസ്ഥിതിക വിലോല സോണുകളും സംരക്ഷിത കേന്ദ്രങ്ങളും.

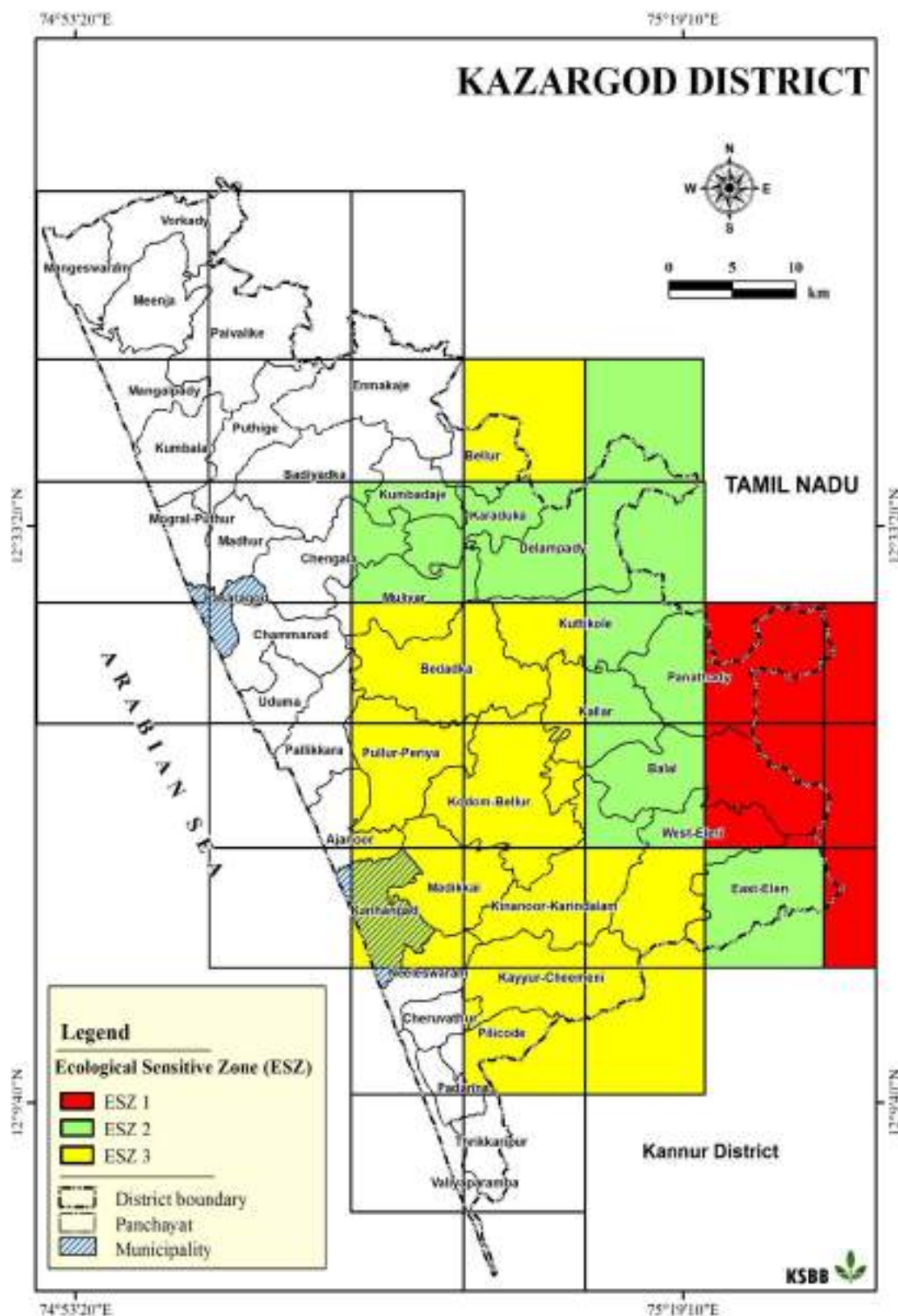


ചിത്രം 19. കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ പാരിസ്ഥിതിക വിലോല സോണുകളും സംക്ഷിപ്ത കേന്ദ്രങ്ങളും.

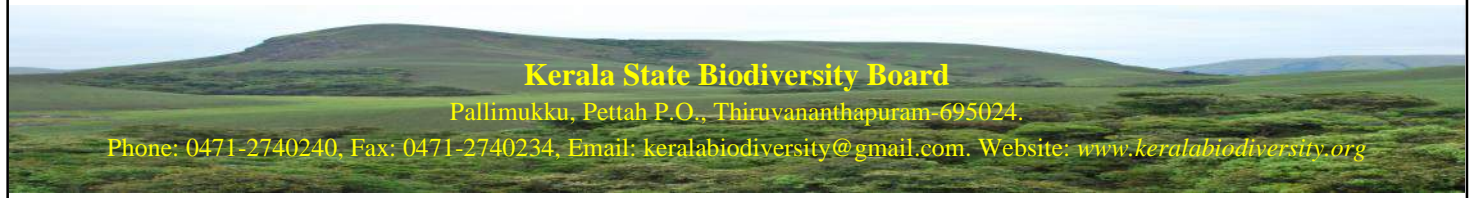


၁၀၂။ အမြတ်အများသော အနေဖြင့် အမြတ်အများသော အနေဖြင့်





ചിത്രം 22. കാസറഗോദ് ജില്ലയിലെ പാരിസ്ഥിതിക വിലോല സോണുകളും സംരക്ഷിത കേന്ദ്രങ്ങളും.



Kerala State Biodiversity Board

Pallimukku, Pettah P.O., Thiruvananthapuram-695024.

Phone: 0471-2740240, Fax: 0471-2740234, Email: keralabiodiversity@gmail.com. Website: www.keralabiodiversity.org