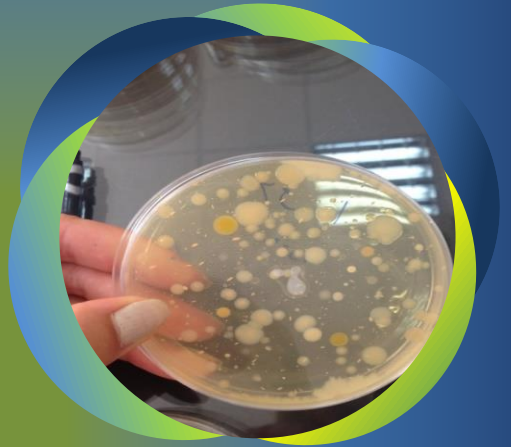


PROGRAMI KOMBËTAR I MONITORIMIT TË MJEDISIT 2021



DHJETOR 2020
AGJENCIA KOMBËTARE E MJEDISIT

PËRMBAJTJA

Lista e tabelave.....	x
1. KONSIDERATA TEORIKE	1
1.1 Cilësia e ajrit	1
1.2 Menaxhimi i mbetjeve	1
1.3 Cilësia e ujit	2
1.4 Mbrojtja e natyrës	2
1.5 Kontrolli i ndotjes industriale.....	2
1.6 Kimikatet	3
1.7 Ndryshimet klimatike.....	3
1.8 Zhurmat.....	3
1.9 Koherenca me politikat kombëtare dhe strategjitë e tjera	3
1.10 Metodologjia e analizimit.....	4
1.11 Treguesit për monitorim	4
2. Treguesit mjedisorë të gjendjes ndikimit dhe trysnisë.....	6
2.1 Treguesit mjedisorë sipas nevojave për të raportuar në EEA	17
3. ANEKSE.....	19
3.1 Stacionet e monitorimit të ajrit	19
3.2 Stacionet e kampionimit për ujërat sipërfaqësorë.....	24
3.3 Stacionet e monitorimit për liqenet.....	39
3.4 Stacionet e monitorimit për lagunat	43
3.5 Stacionet e monitorimit për detet.....	45
3.6 Stacionet e monitorimit të ujërave larës	48

3.7 Stacionet e monitorimit për matjen e treguesëve biologjikë dhe ekologjikë të ujërave të brendshëm	52
3.8 Stacionet e monitorimit për ujërat nëntokësorë	54
3.9 Stacionet e monitorimit për tokën.....	56
3.10 Stacionet e monitorimit të pyjeve.....	56
3.11 Stacionet e monitorimit për biodiversitetin.....	60
3.11.1 Rrjeti i monitorimit të biodiversitetit	64
3.11.2 Tipet e habitateve natyrore të komuniteteve me interes, konservimi i të cilëve kërkon krijimin e zonave të veçanta për ruajtje dhe monitorim	65
3.11.2.1 Habitata bregdetare dhe halofitike	65
Ujra të hapura detare dhe zona nën ndikimin e baticë-zbaticës	65
3.11.2.2 Duna ranore bregdetare dhe duna me shtrirje në brendësi të kontinentit	66
3.11.2.3 Habitata të ujërave të ëmbla.....	66
3.11.2.4 Shqopishte dhe kaçubishte të zonave me klimë të moderuar	67
3.11.2.5 Shkorretë me lloje sklerofile.....	67
3.11.2.6 Formacione natyrore dhe gjysëmnatyrore të kullotave	67
3.11.2.7 Moçalishte dhe ligata.....	68
3.11.2.8 Habitata shkëmbore dhe shpella	68
3.11.2.9 Habitata pyjore	68
Lista e shkurtimeve.....	70
Referencat.....	71

Lista e tabelave

Tabela 1. Indikatorët mjedisorë të kategorizuar sipas Gjendjes, Ndikimit dhe Trysnisë.....	6
Tabela 2. Indikatorët mjedisorë që duhet të shtohen si nevojë për t'u raportuar në EEA.....	17
Tabela 3. Koordinatat e stacioneve monitoruese të ajrit sipas qyteteve.....	19
Tabela 4. Shpërndarja e stacioneve monitoruese të zhurmës sipas qyteteve.....	22
Tabela 5. Shpërndarja e stacioneve monitoruese të ujërave sipërfaqësore sipas lumenjve.....	24
Tabela 6. Shpërndarja e stacioneve monitoruese për ujërat sipërfaqësore sipas liqeneve/rezervuareve përkatëse.....	40
Tabela 7. Shpërndarja e stacioneve monitoruese për ujërat sipërfaqësore sipas lagunave përkatëse.....	43
Tabela 8. Shpërndarja e stacioneve monitoruese për ujërat sipërfaqësore të deteve.....	44
Tabela 9. Shpërndarja e stacioneve monitoruese për ujërat larës.....	48
Tabela 10. Shpërndarja e stacioneve monitoruese të cilësisë biologjike dhe ekologjike për ujërat e brendshme.....	52
Tabela 11. Shpërndarja e stacioneve monitoruese për ujërat nëntokësore.....	54
Tabela 12. Shpërndarja e stacioneve monitoruese për tokën.....	56
Tabela 13. Shpërndarja e stacioneve monitoruese për erozionin në tokat Pyjore.....	56
Tabela 14. Shpërndarja e sipërfaqeve monitoruese për llojin e pishave mesdhetare.....	57
Tabela 15-16. Shpërndarja e sipërfaqeve provë të monitorimit për llojin e pishës së zezë.....	57
Tabela 17. Shpërndarja e sipërfaqeve provë të monitorimit për llojet e tjerë halorë.....	58
Tabela 19. Shpërndarja e sipërfaqeve provë të monitorimit për llojin ah dhe fletorëve të tjerë.....	59
Tabela 20. Sipërfaqet provë të rrjetit të monitorimit për llojin dushk dhe gështenjë.....	59
Tabela 21. Stacionet monitoruese për biodiversitetin.....	60
Tabela 23. Rrjeti i monitorimit/Sipërfaqet monitoruese të shpendëve migratorë.....	65
Tabela 24. Përhapja e habitateve bregdetare dhe halofitike në Shqipëri.....	65
Tabela 25. Përhapja e habitateve të dunave ranore dhe dunave bregdetare me shtrirje në brendesi të kontinentit në Shqipëri.....	66
Tabela 26. Përhapja e habitateve të ujërave të ëmbla në Shqipëri.....	66
Tabela 27. Përhapja e habitateve me shqopishte dhe kaçubishte të zonave me klimë të moderuar në Shqipëri.....	67
Tabela 28. Përhapja e habitateve me shkorretë me lloje sklerofile në Shqipëri.....	67
Tabela 29. Përhapja e habitateve me formacione natyrore dhe gjysëmnatyrore të kullotave në Shqipëri.....	67
Tabela 30. Përhapja e habitateve me moçalishte dhe ligatina në Shqipëri.....	68
Tabela 31. Përhapja e habitateve shkëmbore dhe shpella në Shqipëri.....	68
Tabela 32. Përhapja e pyjeve sipas llojit në Shqipëri.....	68

HYRJE

1. KONSIDERATA TEORIKE

1.1 Cilësia e ajrit

Strategjia Kombëtare për Cilësinë e Ajrit të Ambientit (2014-2024), (VKM nr. 594, datë 10.09.2014) synon përmirësimin e mëtejshëm të cilësisë së ajrit në Shqipëri për një periudhë afatgjatë dhe uljen e rrezikut të efekteve më serioze në shëndet që lidhen ndaj ndotjes dhe përcakton masat për përmbushjen e objektivave të cilësisë së ajrit.

Plani Kombëtar për Menaxhimin e Cilësisë së Ajrit (VKM nr. 412, datë 19.6.2019) është një instrument planifikimi për zbatimin e Ligjit Nr. 162/2014 "Për mbrojtjen e Cilësisë së Ajrit të Mjedisit". Ky plan synon uljen e emetimeve nga trafiku, nga burimet industriale dhe shpërhapëse, duke synuar kështu përmirësimin e cilësisë së ajrit në zonat ku ndotja tejkalon normat, si dhe ruajtjen e cilësisë së ajrit në terren.

Sidoqoftë, planet e cilësisë së ajrit për zonat ose aglomeratat, planet e veprimeve afatshkurtra dhe Programin Kombëtar të Kontrollit të Ndotjes së Ajrit, siç kërkohet nga legjislacioni i BE nuk janë përgatitur. Për këtë është shumë e rëndësishme që monitorimi i cilësisë së ajrit të bëhet sipas tre zonave kryesore A, B dhe C.

1.2 Menaxhimi i mbetjeve

Strategjia Kombëtare e Menaxhimit të Integruar të Mbetjeve dhe Plani i Veprimit 2020-2035 synon të sigurojë udhëzime strategjike dhe të përcaktojë një sërë masash për menaxhimin e integruar të mbetjeve duke pasqyruar praktikën më të mira të vendeve anëtare të BE-së.

Plani Sektorial Kombëtar i Menaxhimit të Mbetjeve të Ngurta i miratuar nga Këshilli Kombëtar i Territorit me Vendimin Nr. 1, datë 13.01.2020. Ky dokument ka përcaktuar një plan investimi në faza (2019-2032) për infrastrukturën lokale dhe rajonale të menaxhimit të integruar të mbetjeve për periudhën afatshkurtër, afatmesme dhe afatgjatë, në lidhje me grumbullimin dhe transportin e mbetjeve, zvogëlimin dhe riciklimin e mbetjeve dhe pajisjet e trajtimit dhe / ose asgjësimit.

Studimi Sektorial për Kërkesën e Investimeve në Menaxhimin e Integruar të Mbetjeve të Ngurta në Shqipëri (2018), "Strategjia Sektoriale" e miratuar me Vendim të Këshillit Kombëtar të Territorit Nr.1, Datë 13.01.2020, përcakton metodologjinë dhe teknologjinë për investimet e ardhshme në sektorin e menaxhimit të mbetjeve të ngurta, të vlerësojnë kostot dhe sigurojnë një sistem prioritarizimi objektiv, të verifikueshëm dhe transparent të menaxhimit të integruar të mbetjeve. Për më tepër, ai paraqet investimet e nevojshme për menaxhimin e integruar të mbetjeve kështu që ofron një plan investimi në faza për infrastrukturën lokale dhe rajonale të saj, për periudhën afatshkurtër, afatmesme dhe afatgjatë, në lidhje me reduktimin, grumbullimin dhe transportin dhe riciklimin e mbetjeve dhe pajisjet e trajtimit dhe / ose asgjësimit. Të gjitha këto çështje duhen të monitorohen që të përgatiten ndryshimet e nevojshme ligjore dhe institucionale.

Plani Kombëtar i Veprimit për ndërprerjen dhe eliminimin e NOQ-ve (VKM 505, datë 29.08.2018), i cili gjithashtu mbulon PCB / PCT, që vlerëson gjendjen e mbetjeve si dhe vendet e ndotura me NOQ-e.. Planet e veprimit për menaxhimin e PCB-ve dhe krijimi i një sistemi për identifikimin, shenimin, heqjen, ruajtjen dhe asgjësimin perfundimtar të pajisjeve do të sjellë një përkrahje të nevojshme për veprimet e eliminimit të POP-ve dhe identifikimit të pajisjeve me PCB/PCT në Shqipëri.

Duke ndjekur kërkesat e direktivave për menaxhimin e integruar të mbetjeve do të duhet të monitorohen rrymat e mbetjeve si ambalazhet, mbetjet e pajisjeve elektrike dhe elektronike, bateritë dhe akumulatorët, makinat në fund të jetës, mbetjet bio, monitorimi i venddepozitimeve të mbetjeve, etj.

1.3 Cilësia e ujit

Lidhur me menaxhimin e ujit, ekzistojnë tre dokumente strategjike, Strategjia Kombëtare e Burimit të Integruar të Ujit 2018-2027, Strategjia Kombëtare e Furnizimit me Ujë dhe Kanalizime 2011-2017, Strategjia Kombëtare e Ujitjes dhe Kullimit 2019-2031 dhe plani i veprimit.

Qëllimi është të sigurohet menaxhim i integruar dhe funksional i burimeve ujore duke vendosur një sistem monitorimi dhe menaxhimi të rreziqeve nga përmbytjet dhe pamjaftueshmëria e burimeve ujore. Strategjia Sektoriale e Furnizimit me Ujë dhe Kanalizime 2019-2030 është në përgatitje e sipër dhe një nga objektivat kryesorë të saj është të sigurojë një mekanizëm të qartë dhe operacional për qëndrueshmërinë financiare të sektorit.

Strategjia Kombëtare e Ujitjes dhe Kullimit 2019-2031 dhe plani i veprimit identifikon pikat e forta, të dobëta, mundësitë dhe kërcënimet për ujitje, kullim, diga dhe rezervuarë dhe mbrojtjen nga përmbytjet. Kjo strategji synon optimizimin e investimeve në ujitjen, kullimin dhe mbrojtjen nga përmbytjet me qëllim shtrirjen dhe bërjen e qëndrueshme të sistemeve ujore, plotësimin e nevojave të kullimit dhe mbrojtjen e popullsisë dhe pronave nga përmbytjet.

1.4 Mbrojtja e natyrës

Pyjet janë pasuri natyrore me rëndësi jetike me shtrirje në të gjithë botën, duke u bërë kështu një e mirë efektive pa dallim ndarje kufiri. Pyjet zënë rreth 1/3 e sipërfaqes së tokës, me rreth 4 miliard ha, duke pësuar humbje gjatë viteve. Një pjesë e konsiderueshme e sipërfaqes pyjore shtrihet në Evropë me rreth 180 milion ha, duke e bërë një nga rajonet më të pasura me pyje, me më shumë se 40% të tokës të mbuluar prej tyre. Në rajonin e Ballkanit, sipërfaqja është 30 milion ha, e cila përbën 23% të sipërfaqes totale të rajonit.

Dokumenti mbi Politikën Strategjike për Mbrojtjen e Biodiversitetit 2016-2020, synon të kontribuojë në nivelin kombëtar për parandalimin e humbjeve të biodiversitetit dhe degradimin e shërbimeve të ekosistemit. Ky dokument ka të bëjë me hartimin dhe zbatimin e planeve të menaxhimit për rritjen e sipërfaqes së zonave të mbrojtura dhe harmonizimin dhe zbatimin e kornizës ligjore për prerjet ilegale dhe ndalimin e gjuetisë, në përputhje me standardet e BE-së.

Dokumenti i Politikës së Pyjeve 2019-2030 miratuar me VKM Nr. 814, datë 31.12.2018, ligji “Për Pyjet” Nr.57 datë 30.04.2020 dhe VKM Nr. 570 datë 17.07.2019 “për krijimin e Agjencisë Kombëtare të Pyjeve”, lidhet me nën-kapitullin e mbrojtjes së natyrës, duke u përqëndruar në administrimin e mirë të pyjeve, organizimin funksional të kornizës institucionale, financimin e sektorit, përdorimin e qëndrueshëm të pyjeve, si dhe rigjenerimin dhe shërbimet e sigurimit në pyje.

1.5 Kontrolli i ndotjes industriale

Strategjia e Minerave 2010-2025 synon zhvillimin e aktiviteteve minerare miqësore me mjedisin përmes zbatimit të masave zbutëse, proceseve të rehabilitimit mjedisor dhe forcimit të mbikëqyrjes dhe monitorimit për të siguruar sigurinë, dhe më pak dëme dhe ndotje duke zbatuar teknologji të përparuara që kanë efekte minimale në komunitetet dhe natyrën.

Ngritja e strukturave të kontroll/inspektimit brenda Agjencisë Kombëtare të Mjedisit do të rrisë monitorimin e parametrave si dhe sasinë e informacionit që do të merret nga subjektet.

1.6 Kimikatet

Plani Kombëtar i Veprimit për heqjen nga përdorimi dhe eliminimin e Ndotësve Organikë të Vazhdueshëm (NOQ) (VKM Nr. 505, datë 29.08.2018) ka si objektiv kryesor identifikimin e situatës së NOQ-ve, përfshirë PCB-të / PCT-të (bifenilet e polikloruara (PCB) dhe terfenilët e polikloruar (PCT) në vend dhe azhurnimi i Planit Kombëtar të Veprimit (2006) për të mundësuar përcaktimin e masave dhe strategjinë për zvogëlimin, ndalimin dhe eliminimin e NOQ-ve. Ky dokument ofron një vlerësim të gjendjes së inventarit aktual, aspektet ligjore, institucionale dhe teknike.

1.7 Ndryshimet klimatike

Planet Strategjike dhe Kombëtare për Zbutjen e Gazeve me Efekt Serë dhe për Përshtatjen e tyre ndaj Ndryshimeve Klimatike (miratuar nga VKM nr. 466, datë 3.7.2019) synon zbutjen e efekteve nga ndryshimet klimatike, forcimin e kapaciteteve të institucionet dhe bashkëpunimin ndërinstitucional për zbutjen e ndryshimeve klimatike, krijimin e sistemit të të dhënave dhe monitorimit, raportimin dhe verifikimin e inventarit vjetor të GES, në përputhje me kërkesat e raportimit të BE dhe UNFCCC, si dhe promovimin dhe ndërgjegjësimi për të ulur emetimet etj.

Shqipëria ka miratuar Komunikimin e Tretë Kombëtar për Ndryshimet Klimatike (2016) i cili azhuron Inventarin vjetor Shqiptar të GES Antropogjene në periudhën 2000-2009 dhe Komunikimi i Katërt Kombëtar për Ndryshimet Klimatike është në përgatitje e sipër, duke u përqëndruar në sektorët / gazrat që kanë një pjesë e emisioneve të gazrave serë siç janë sektorët e transportit dhe industrisë dhe ka zhvilluar skenarë të ndryshimeve klimatike, vlerëson rreziqet që lidhen me klimën dhe përshtatjen me fokus në biodiversitetin, burimet ujore, bujqësinë, pylltarinë, popullsinë dhe shëndetin për të gjithë rajonin bregdetar. Shërben si bazë për raportimin të UNFCCC

1.8 Zhurmat

Plani Kombëtar i Veprimit për Menaxhimin e Zhurmës Mjedisore (2011-2014) ofron një analizë të situatës aktuale, përgjegjësi institucionale dhe boshllëqeve ekzistuese ligjore dhe organizative dhe planifikon masat e nevojshme me afatet kohore dhe vlerësimin e buxhetit të nevojshëm për të siguruar një menaxhim të mirë të ndotjes së zhurmës. Plani kombëtar duhet të rishikohet, sidoqoftë masat filluan të merreshin në fillim të vitit 2018, përmes miratimit të Udhëzimit Nr. 1 të Ministrisë së Turizmit dhe Mjedisit, datë 19.0.2018 mbi "Miratimin e kërkesave minimale për hartimin e planeve të veprimit mbi zhurmat".

Planet e veprimit për menaxhimin dhe zvogëlimin e zhurmës sipas kërkesave të Direktivës së Zhurmës 2002/49 / EC duhet të përgatiten pas vlerësimit të ndotjes së zhurmës nga transporti rrugor, ajror, hekurudhor dhe ujor, në rrugët, aeroportet, hekurudhat dhe portet kryesore në Shqipëri.

1.9 Koherenca me politikat kombëtare dhe strategjitë e tjera

Strategjia Kombëtare e Energjisë 2018-2030 synon zhvillimin e burimeve kombëtare të energjisë që çon në një sistem rajonal të integruar dhe të larmishëm të energjisë bazuar në parimet e tregut, të aftë për të përmbushur kërkesën për energji dhe zhvillimin e qëndrueshëm ekonomik duke garantuar sigurinë dhe cilësinë e furnizimit, mbrojtja e mjedisit dhe veprimet klimatike dhe rritja e mirëqënies me kosto minimale sociale. Në lidhje me mjedisin, kjo strategji synon rritjen e teknologjisë ERR (Burimet e Rinovueshme të Energjisë), përmirësimin e infrastrukturës ekzistuese joefikase të energjisë, duke marrë parasysh ndikimin e saj në mjedis dhe ndryshimet klimatike.

1.10 Metodologjia e analizimit

Institucionet monitoruese si: institutet, laboratorët e qendrat kërkimore-shkencore, universitetet publike, institutet e laboratorët private të licencuar, të cilët kontraktohen nga Agjencia Kombëtare e Mjedisit për të kryer monitorimin e treguesve konkrete të dukurive natyrore e të cilësisë së përbërësve të mjedisit si ajri uji, toka dhe biodiversiteti duhet të përdorin metoda të validuara dhe të akredituara.

1.11 Treguesit për monitorim

Treguesit kryesore të gjendjes, të ndikimit dhe të trysisë në ajër, në ujëra sipërfaqësore e nëntokësore, në tokë, në zonën bregdetare, në detet, pyjet e në larminë biologjike janë të përcaktuara sipas VKM-së Nr. 1189 datë 18.11.2009 “Për rregullat dhe procedurat për hartimin dhe zbatimin e Programit Kombëtarë të Monitorimit të Mjedisit”, janë të paraqitura në tabelën Nr.1

Treguesit mjedisore të cilët janë në përputhje me treguesit e përdorur nga Agjencia Europiane e Mjedisit janë të paraqitura në tabelën Nr.2.

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

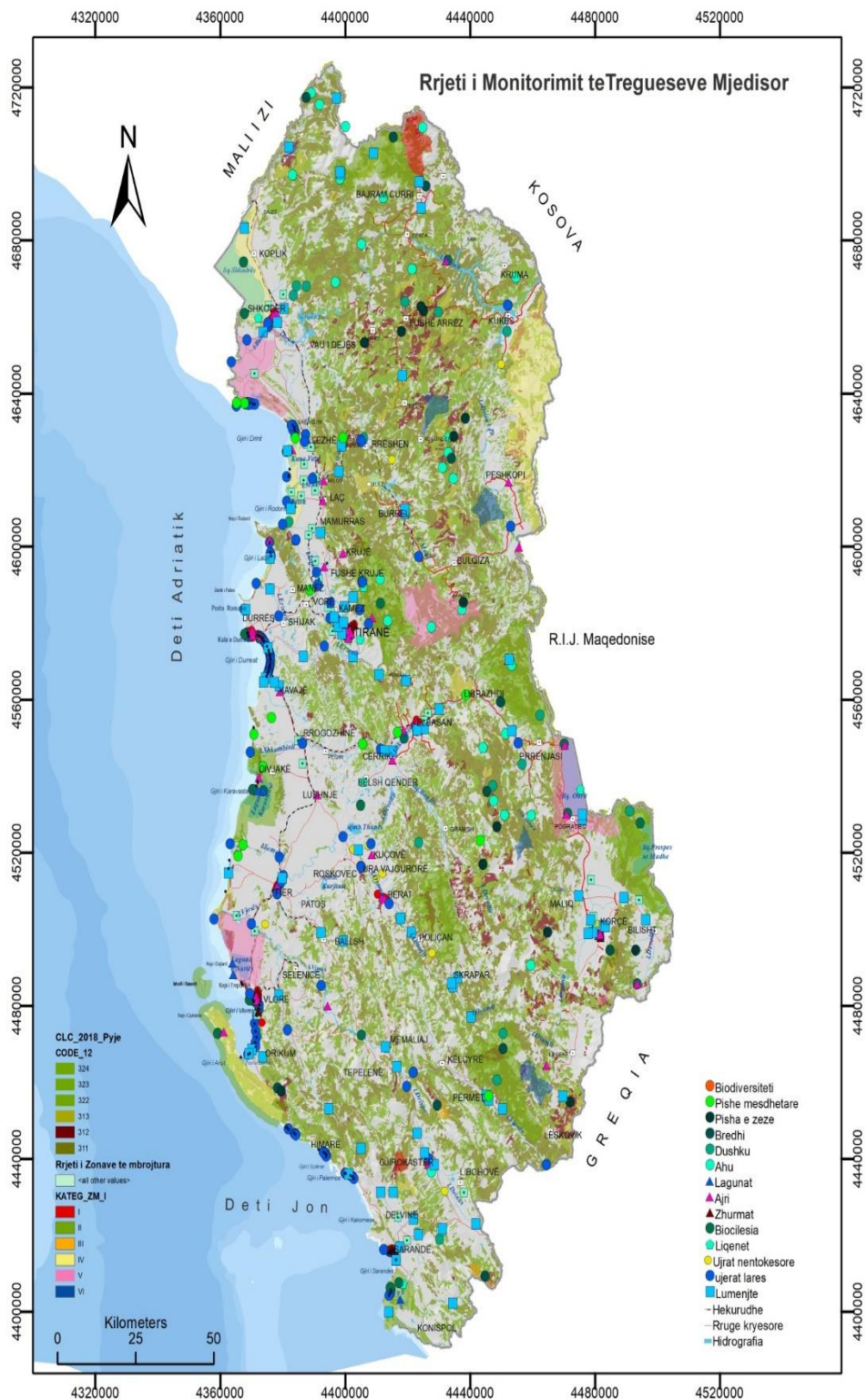


Figura 1. Harta e shpërndarjes së stacioneve të monitorimit për indikatorët mjedisorë në territorin e Shqipërisë

2. Treguesit mjedisorë të gjendjes ndikimit dhe trysnisë

Tabela 1. Indikatorët mjedisorë të kategorizuar sipas Gjendjes, Ndikimit dhe Trysnisë

Klasifikimi	Emri (treguesi mjedisor)	Vendi i marrjes së mostrës	Shpeshtësia	Përpunimi dhe paraqitja e të dhënave	Institucioni përgjegjës për monitorimin	Institucioni përgjegjës për regjistrim
Ndryshimet klimatike Perceptimet atmosferike	B. TREGUESIT MJEDISOR TË GJENDJES					
	a) temperaturë mes Matare e ajrit;	Rrjeti kombëtar i stacioneve metereologjike		Përpunim statistikor	Subjekti fitues në tender	MTM AKM
	b) niveli i detit	Shëngjin, Vlorë				
	c) sasia e reshjeve atmosferike;	Rrjeti kombëtar i stacioneve metereologjike	Ditore	Paraqitje tabelare		AKM
	ç) niveli ujërave nëntokësore	40 stacione në 6 basene Sipas aneksit 9	2 herë në vit	Përpunim statistikor	SHGJSH	
	C. TREGUESIT MJEDISOR TË NDIKIMIT					
	a) prirja e ndryshimeve në kohë për të gjithë treguesit B1;		Vjetore	Përpunim statistikor	Subjekti fitues në tender	AKM
	b) ndryshime fenologjike		Vjetore	Përpunim statistikor, Paraqitje tabelare	Subjekti fitues në tender	AKM
	Ç. TREGUESIT MJEDISOR TË TRYSNISË					
	a) sasia vjetore e shkarkimit të CO ₂ , NOX dhe CH ₄ ;	Sipas aktiviteteve	Sipas planit të monitorimit të subjektit	Përpunim statistikor Paraqitja tabelare	MIE MBZHR MTM Personi Fizik dhe juridik, veprimtarite e të cilëve janë subjekt i lejes mjedisore	AKM
	b) shpërndarja e shkarkimeve të CO ₂ , NOX dhe CH ₄ për sektorë të ndryshëm të ekonomisë, si energji, transporti., menaxhimi i mbetjeve, bujqësi, industri	Sipas aktiviteteve	Sipas planit të monitorimit të subjektit			MTM, AKM
	B. TREGUESIT MJEDISORË TË GJENDJES					
	a) përmbajtja e dioksidit të squfurit, SO ₂	Prane rrjetit të stacioneve Metereologjike (9 Pika)				
	b) përmbajtja e oksideve të azotit , NOX	Stacionet Metereologjike	Stinore	Përpunim statistikor Paraqitja tabelare	Subjekti fitues në tender	AKM
c) përmbajtja e plumbit, Pb						
ç) radioaktiviteti në perceptimet atmosferike						
C. TREGUESIT MJEDISORË TË NDIKIMIT						

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

a) përmbajtja e joneve sulfate në liqene	Ohri, Shkodër, Butrint, Prespa Tabela 6	Stinore	Paraqitja tabelare	Subjekti fitues në tender	AKM
Ajri					
a) përmbajtja e lëndës së ngurtë, të pezullt në ajër ;	Tabela 3	16 ditë në muaj	Përpunim statistikor Paraqitja tabelare	AKM MTM ISHP-MSHMS MIE	AKM
b) përmbajtja e ozonit, O3, në ajër;		24 orë/ditë 16 ditë/muaj Mujore		AKM ISHP MIE	AKM
c) përmbajtja e plumbit, Pb, në ajër;		24 ore/ditë 16 ditë/muaj			
ç) përmbajtja e dioksidit të squfurit SO2, në ajër;		24 orë/ditë 16 ditë/muaj			
d) përmbajtja e oksideve të azotit, NOx, në ajër;		24 orë/ditë			
dh) përmbajtja e monoksidit të karbonit , CO në ajër		24 orë/ditë			
e) përmbajtja e BTEX në ajër;		24 orë/ditë			
ë) niveli i zhurmave	Tabela nr. 4 Tiranë, Elbasan, Korçë, Durrës, Shkodër, Vlorë, Fier, Sarandë	Javore për çdo muaj		ISHP, MSHMS MIE/AKM	AKM
i) Përmbajtja e PM 10 Përmbajtja e PM 2.5		16 ditë në muaj	AKM, ISHP, MSHMS MIE	AKM	
j) Përmbajtja e Aerosoleve në ajër		Javore për çdo muaj	QFBZ	AKM	
k) rrezatimi elektromagnetik jo jonizues në atmosferë			MIE	AKM	
Ç.TREGUESIT MJEDISORË TË TRYSNISË					
a) sasitë vjetore të shkarkimeve në qendrat urbane të SO2, NOx, CO2, CO;	Sipas aktiviteve, trafik rrugor, etj	Çdo vit	Përpunim statistikor Paraqitja tabelare	Ministria e Mbrojtjes Personi fizik dhe juridik, veprimtaritë e të cilëve janë subjekt i lejes mjedisore	AKM
b) shpërndarja e shkarkimeve të SO2 e NOx, sipas sektorëve të ekonomisë;					MTM AKM
c) sasia vjetore e elementëve të rëndë ;				Ministria e Mbrojtjes për objektet e saj Subjekti fitues në tender	AKM
ç) sasia vjetore e radioaktivitetit të precipitimeve atmosferike ;					
d) vëllimi vjetor i precipitimeve	Stacionet Meteorologjike				
Burimet e ndotjes që shkarkojnë në ajër					
a) inventari i tyre, sasitë vjetore të	Sipas aktiviteve, Trafik rrugor, etj	Çdo vit	Përpunim statistikor	Projekti “Për Ndryshimet	AKM

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

Ujërat sipërfaqësore (lumenjtë liqenet)	shkarkimeve CO ₂ , NO _x , CH ₄ , NH ₃ , SO ₂ , shkalla e errësimit të tymit, kompozimet organike, volatile, dioksina, furani, metalet e rënda në përgjithësi;			Paraqitja tabelare	Klimatike” MTM Personi fizik dhe juridik, veprimtaritë e të cilëve janë subjekt i lejes mjedisore	
	b) shpërndarja sektoriale e shkronjes ‘a’ për sektoret e industrisë, energjisë, transportit dhe shërbimeve.	Sipas aktiviteteve, Trafik rrugor, etj	Çdo vit	Përpunim statistikor Paraqitja tabelare	MIE	AKM
	B.TREGUESIT MJEDISORË TË GJENDJES					
	a) alkaliniteti;	Tabela 5; 6; 7	Stinore për liqenet dhe dy mujore për lumenjtë	Përpunim statistikor Paraqitja tabelare/ grafike.	Subjekti fitues në tender	AKM
	b) konduktivitetit elektrik;					
	c) aciditeti					
	ç) Temperatura					
	d) Oksigjeni tretur					
	dh) Lënda pezull					
	e) përmbajtja e nevojës kimike për oksigjenin, NKO					
	ë) përmbajtja e nevojës biokimike për oksigjen, NBO5					
	i) përmbajtja ekomponimeve të azotit, N-NO ₂ , N-NO ₃					
	j) përmbajtja e fosforit, P-PO ₄ , P-total					
	k) përmbajtja e amoniumit, N-NH ₄					
	l) vlera e pH					
ll) vlera e fonit radioaktiv natyror dhe radioaktiviteti i ujërave;						
m) Transparenca (oksigjeni saturuar), ngopshmëria me oksigjen						
n) qëndrueshmëria e shtretërve të lumenjëve	2 herë në vit për çdo lumë					
nj) treguesit bakteriale	4 herë në vit për çdo lumë	ISHP	AKM			
o) prurja e lumenjve.	Stinore	Subjekti fitues në tender	AKM			
p)Metalet e rënda: Hg, Pb, Cd, As, Cu	4 herë në vit					
C.TREGUESIT MJEDISORË TË NDIKIMIT						
a) cilësia dhe sasia e	Tabela 5	Jo më pak	Paraqitje tabelare	Subjekti fitues në	AKM	

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

Deti dhe bregdeti	prurjeve të ngurta, pezull dhe fundore të lumenjve		se 4 herë në vit	dhe grafike	tender		
	b) erozioni i shkaktuar nga lumenjtë		2 herë në vit për çdo lumë	Përpunim statistikor Paraqitja tabelare			
	c)qëndrueshmëria e shtretërve të lumenjve;		2 herë në vit për çdo lumë				
	ç) tejkalimet e normave të cilësisë së treguesve të pikës B4.1.		Vjetore				
	C.TREGUESIT MJEDISORË TË TRYSNISË						
	a) Cilësia dhe sasia e prurjeve të ngurta, pezull dhe fundore të lumenjve		Jo më pak se 4 herë në vit	Përpunim statistikor Paraqitja tabelare	Subjekti fitues në tender	AKM	
	B.TREGUESIT MJEDISORË TË GJENDJES						
	a) temperatura	Tabela 7; 8; 9	Stinore	Përpunim statistikor Paraqitja tabelare	Subjekti fitues në tender	AKM	
	b) pH						
	c) Saliniteti						
	ç) Transparenca						
	d) Oksigjeni i tretur						
	dh) Përmbajtja P-PO4, P-totale						
	e) Përmbajtja e komponimeve të azotit N-NO2, N-NO3						
	ë) Përmbajtja e amoniumit N-NH4						
i) nevoja kimike për oksigjen NKO							
j) nevoja biokimike për oksigjen NBO5							
k) parametrat mikrobiologjike për ujërat e plazheve	Maj-Shtator (çdo 2 javë)						
l) sasia e fito dhe zooplanktonit	Stinore						
ll) përmbajtja e klorofilit dhe prodhimtarisë primare	Stinore						
m) përmbajtja në midhjet e ujërave detare të metaleve të rënda, ndotësve, organikë të qëndrueshëm, radioaktivitetit	Çdo javë gjatë periudhës së grumbulli mit dhe 2-3 muaj në vit për pjesën tjetër						
n)radioaktiviteti i ujërave	Stinore	Përpunim statistikor Paraqitja tabelare	Subjekti fitues në tender	AKM			
nj) ujëkëmbim det-lagunë	Mujore (1 herë/ 3 vjet)						
r) dinamika e deltave të lumenjve	Sezonale (në prurje						

Ujërat nëntokesore			min. max) (1 herë/ 3 vjet)				
	rr) morfologjia dhe topografia e shelfit detar		Mujore (1 herë/ 3 vjet)				
	t) morfologjia e bregdetit.						
	C.TREGUESIT MJEISORË TË NDIKIMIT						
	a)lëvizja e vijës bregore, erozioni dhe akumulimi	Lumenjtë kryesore Drin, Mat, Erzen, Shkumbin, Seman dhe Vjosë					
	b)ujë-këmbimi det-lagunë	Lagunat Kune - Vain, Patok, Nartë, Karavasta	Sezonale (në prurje min. max) (1 herë/ 3 vjet)	Përpunim statistikor Paraqitja tabelare	MIE SHGJSH	AKM	
	c)dinamika e deltave të lumenjve	Lumenjtë kryesore Drin, Mat, Erzen, Shkumbin, Seman dhe Vjosë					
	ç) shkalla e ekspozimit të popullsisë ndaj ndotjes mikrobiologjike dhe kimike, të plazheve.				ISHP		
	d) tejkalimet e normave të cilësisë së treguesve të pikës B4.2		Vjetore		Subjekti fitues në tender ISHP		
	B.TREGUESIT MJEDISORË TË GJENDJES						
	a) pH;						
	b) fortësia e përgjithëshme						
	c) alkaliniteti ;						
	Ç)Mineralizimi përgjithshëm						
d) përmbajtja e nitrateve							
Dh)Temperatura							
e)Konduktiviteti							
ë) Komponimet e azotit N-NO2, N-NO3							
i)Komponimet e amoniumit N-NH4							
k)Përmbajtja e Oksigjenit të tretur	Tabela 11	2 herë në vit	Përpunim statistikor Paraqitja tabelare	SHGJSH	AKM		
l)Përmbajtja HCO3, CO3, SO4							
ll)Përmbajtja e Kationeve Na, K, Mg, Ca, Fe							
m) shkalla e kripshmërisë							
n) B.1 Niveli i ujërave				SHGJSH			

Për ujërat sipërfaqësorë nëntokësorë, detarë ku ka burime të fuqishme të ndotjes industriale dhe bujqësore	nëntokësore statik dhe dinamik				MIE	
	nj)Përmbajtja e metaleve të rënda Hg, Pb, As, Cu, Cd, Cr, Zn, Co, Ni, Mn					
	C.TREGUESIT MJEDISORË TË NDIKIMIT					
	a) zonat me kripshmëri të lartë;					
	b) zonat e ndjeshme ndaj ndotjes në vëllim;				SHGJSH	
	c)shkalla e ekspozimit të popullsisë ndaj ujërave nëntokësore të ndotura;	Tabela 9	Vjetore	Përpunim statistikor Paraqitja tabelare	ISHP	AKM
	ç) tejkalimet e normave të cilësisë së treguesve të pikës B4.3.				SHGJSH	
	Ç.TREGUESIT MJEDISORË TË TRYSNISË					
	a)vëllimi vjetor i shfrytëzimit, në përgjithësi dhe sipas baseneve ;			Përpunim statistikor Paraqitja tabelare	SHGJSH	AKM
	b)koeficienti vjetor i shfrytëzimit, në përgjithësi dhe sipas baseneve.					
B.TREGUESIT MJEDISORË TË GJENDJES						
a) përmbajtja e metaleve të rënda				SHGJSH (për ujërat nëntokësore) AKUM(ujërat e katër lumenjeve) Subjekti fitues në tender për ujërat detare	AKM	
b) përmbajtja e pesticideve ;				Subjekti fitues në tender		
c) përmbajtja e komponimeve hidrokarbure						
Ç.TREGUESIT MJEDISORË TË TRYSNISË						
a) sasia vjetore e shkaktuar dhe shpërndarja, sipas bashkive dhe qarqeve		Vjetore				
b) temperatura, pH, Lënda pezull, Saliniteti, Alkaniliteti, NKO;NBO5;N-NH4N-NO2;N-NO3;P-PO4;P-total; Metalet e rënda		Stinore	Përpunim statistikor Paraqitja tabelare	Subjekti fitues në tender	AKM	
Ç.TREGUESIT MJEDISORË TË TRYSNISË						
a) sasitë vjetore të shkarkimeve të ngurta, industriale në përgjithësi ;	12 qarqe					
b) sasitë vjetore të shkarkimeve të ngurta,				Ministria e		

Shkarkimet e ngurta, industriale Shkarkimet e lëngëta urbane dhe inerte

SHKARKIMET E LËNGËTA INDUSTRIALE	industriale për çdo impiant ;		Vjetore	Përpunim statistikor Paraqitja tabelare	Mbrojtjes për objektet e saj Personat fizik dhe juridik veprimtaritë e të cilëve janë subjekt i lejes mjedisore	AKM	
	c) përmbajtja në përçindje e përbërësve ndotës për çdo shkarkim të ngurtë industrial						
	ç) shpërndarja e shkarkimeve vjetore të ngurta industriale për sektorë të ndryshëm të ekonomisë, energjia, transporti, industria;						
	d) vëllimi i mbeturinave inerte të sektorit të ndërtimit dhe shpërndarja e tyre, sipas bashkive dhe qarqeve.				MIE Ministria e Mbrojtjes për objektet e saj Personat fizik dhe juridik veprimtaritë e të cilëve janë subjekt i lejes mjedisore		
	Ç.TREGUESIT MJEDISORË TË TRYSNISË						
	a) sasia vjetore e shkarkuar, pH;	12 qarqe	Vjetore	Përpunim statistikor Paraqitja tabelare	Ministria e Mbrojtjes për objektet e saj Personat fizik dhe juridik veprimtaritë e të cilëve janë subjekt i lejes mjedisore	AKM	
	b) përmbajtja e NKO-së, përmbajtja e NBO5, alkaliniteti, aciditeti, përmbajtja e sulfureve, e amoniakut, fenoleve, fosforit dhe azotit.						
	c) përmbajtja e përbërësve specifike në përputhje me specifikat si metalet e rënda, hidrokarburet, BTEX, ndotës organike të qëndrueshëm, në varësi të procesit industrial						
	B.TREGUESIT MJEDISORË TË GJENDJES						
	a) diversiteti gjenetik për bujqësinë dhe blegtorinë	Lloje kafshësh shtëpiake specifike / lloje kulturash bujqësore specifike		Përpunimi statistikor Paraqitja tabelare ose grafike	Subjekti fitues në tender	AKM	
b) sipërfaqet nën një bujqësi organike	Terrene bujqësore	Përpunimi statistikor Tabelar		Subjekti fitues në tender			
c) diversiteti i ekosistemeve e habitateve	Terrene dhe ekosisteme specifike Tabela 24-32	Indeksi i diversitetit Përpunim statistikor Lista e tipeve sipërfaqe /ha , lista e habitateve tabelë , grafik , harta e habitateve		AKM	AKM		
ç) diversiteti i ekosistemeve e habitateve në pyje	Sipërfaqe pyjore Tabela 32	Përpunimi statistikor Lista e llojeve		AKM			

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

	d) diversiteti i ekosistemeve e habitateve në zonat e mbrojtura	Zonat e mbrojtura tv vendit	Sipas Programit të Monitorimit	Përpunimi statistikor Lista e llojeve, habitateve tabelare grafik	Subjekti fitues ne tender				
	f) diversiteti i ekosistemeve e habitateve në ujëra	Sipërfaqe ujore të vendit Tabela 26; 30		Përpunimi statistikor, Tabelare	AKM				
	dh) fragmentimi i terrenit, tokës dhe pyjeve	Terrene tokësore, sipërfaqet pyjore		Grafik	Subjekti fitues në tender				
	e) afria e infrastrukturave të transportit ndaj sipërfaqeve të mbrojtura	Zonat e mbrojtura të vendit		Paraqitja tabelare					
	ë) speciet jovendase në lumenj dhe liqene	Terrene prane lumenjeve e liqeneve		Përpunimi statistikor, Tabelare					
	i) ekspozimi i ekosistemeve ndaj acidifikimit, eutrfikimit dhe ozonit	Ekosistemet natyrore		Metoda e krahasimit Tabelare					
	j) speciet e mbrojtura dhe të kërcënuara	Ekosistemet vegjetacionale Tabela 21; 22; 23; 24-32		Përpunimi statistikor, Tabelare					
	k) diversiteti i specieve	Ekosistemet vegjetacionale Tabela 21; 22; 23; 24-32							
	C.TREGUESIT MJEDISORË TË NDIKIMIT								
	Pyjet	a) sipërfaqja e përgjithshme dhe vjetore e pyjeve të shkatërruara;		Sipërfaqet pyjore	Vjetore		Përpunimi statistikor, Grafik	AKM Agjencia Komëtare e Pyjeve	AKM
b) sipërfaqja e përgjithshme dhe vjetore e pyjeve të djegura		Sipërfaqet pyjore të djegura		Përpunimi statistikor, Paraqitje grafik, tabelar					
c) sipërfaqja e përgjithshme dhe vjetore e pyjeve të sëmura		Sipërfaqet pyjore dhe sipërfaqet eksperimentale		Përpunimi statistikor, Grafik					
ç) speciet e rrezikuara; d) speciet e kërcënuara		Territoret ku ndodhen ato	Sipas Programit të Monitorimit	Përpunimi statistikor, Tabelar	SHGJSH				
dh) speciet e zhdukura ndikimet antropogjene dhe të dukurive gjeologjike në diversitetin biologjik		Territoret me interes sipas Programit							
e) ndikimet antropogjene dhe të dukurive gjeologjike në diversitetin biologjik									
B.TREGUESIT MJEDISORË TË GJENDJES									
Pyjet	a) Fondi pyjor (sipas pronësisë, formës dhe qeverisjes, sipas llojeve, volumeve)	Sipërfaqja pyjore e vendit	Vjetore	Përpunimi statistikor, Tabelar		AKM			
	b) sipërfaqja e pyjeve								

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

Kullotat	sipas klasave të moshës, llojeve, volumet	Tabela 14-20					
	c) gjëndja shëndetësore e pyjeve	Sipërfaqet pyjore dhe sipërfaqet eksperimentale Tabela 14-20			Përpunimi statistikor, Grafik		
	ç) rritja vjetore në pyje sipas mënyrës së qeverisjes dhe sipas llojeve	Sipërfaqet pyjore të vendit Tabela 14-20			Lista e llojeve tabelare	AKM Subjekti fitues në tender	
	d) sasia vjetore e vjelë, shfrytëzuar, ndarë në lëndë punimi e dru zjarri	Sipërfaqja pyjore e shfrytëzuar					
	dh) sasia e biomasës në pyje		Sipas programit të Monitorimit				
	e) biomasa që largohet nga pyjet në vit	Sipërfaqet pyjore					
	ë) mundësia vjetore e shfrytëzimit				Përpunimi statistikor, Tabelar		
	i) sipërfaqet e djegura nga zjarret	Sipërfaqet pyjore djegura	Vjetore		Përpunimi statistikor, Grafik		
	j) sipërfaqet e dëmtuara nga faktorë të tjerë atmosferikë, si furtuna, dëbora etj	Sipërfaqet pyjore të dëmtuara	Vjetore				
	k) llojet drusore të rrezikuara	Territoret ku ndodhen ato Tabela 14-20;			Përpunimi statistikor, Tabelar		
	l) hot spote në pyje	32			Përpunimi statistikor, Grafik		
	ll) site me rëndësi të veçantë për biodiversitetin, turizmin etj.						
	m) diversiteti i ekosistemeve e habitateve në pyje		Sipas Programit të Monitorimit		Përpunimi statistikor, Tabelar		
	n) diversiteti i ekosistemeve e habitateve në zonat e mbrojtura.	Zonat e Mbrojtura Tabela 32			Lista e habitateve Tabelar		
	a) Fondi pyjor (sipas pronësisë, formës dhe qeverisjes, sipas llojeve, volumeve)	Sipërfaqja pyjore e vendit Tabela 14-20	Vjetore		Përpunimi statistikor, Tabelar		
	B.TREGUESIT MJEDISORË TË GJENDJES						
	a) Fondi kullor sipas pronësisë verore e dimërore		Vjetore				
	b) kapaciteti i mbajtjes	Sipërfaqja kullorore e vendit Tabela 29	Sipas Programit të Monitorimit				
	c) përbërja floristike						

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

	ç) gjëndja shëndetësore e tyre	Sipërfaqet kullosore	Vjetore	Përpunimi statistikor, Tabelar	Subjekti fitues në tender	AKM
	d) sipërfaqet e përshkuara e të djegura nga zjarret	Sipërfaqet kullosore të djegura	Vjetore			
	dh) hot spote në kullota	Territoret ku ndodhen ato	Sipas Programit të Monitorimit			
	e) site me rëndësi të veçantë për biodiversitetin, turizmin në kullota					
B.TREGUESIT MJEDISORË TË GJENDJES						
Bimët mjeksore dhe aromatike	a) fondi BIMET (sipërfaqe, sasi, lloje etj)	Sipërfaqet me bimë mjeksore të vendit	Sipas Programit të Monitorimit	Paraqitja tabelare	Subjekti fitues në tender	AKM
	b) sasia vjetore e vjeljes në ton sipas llojeve në vit	Territoret ku ndodhen ato				
	c) sasia në ton e eksportuar sipas llojeve në vit					
	ç) speciet e BIMET që rrezikohen, gjëndja e tyre					
	d) “hot spote” të veçanta në sipërfaqet me BIMET					
e) site me rëndësi të veçantë në BIMET; për biodiversitetin, turizëm, qëllime shkencore etj.	Sipërfaqet me bimë mjeksore të vendit					
B.TREGUESIT MJEDISORË TË GJENDJES						
Toka	a) pjelloria			Përpunimi analitik i N, P, K,	Subjekti fitues në tender	AKM
	b) përmbajtja e kripërave, Na, Cl, SO4- për tokat e kripura; përmbajtja e elementëve ushqimorë- në tokat torfike; raporti magnez/kalcium – në tokat magneziale; përcaktimi i aciditetit- në tokat acide	Tabela 12		Përpunim analitik Paraqitja tabelare	Subjekti fitues në tender	AKM
	c) radioaktiviteti natyror i tokës			Përpunim statistikor Paraqitje tabelare	Subjekti fitues në tender	AKM
B.TREGUESIT MJEDISORË TË GJENDJES						
Burime të fuqishme të ndotjes industriale	a) përmbajtja e metaleve, sipas specifikave të zonës (mërkur, nikel, krom etj.)	Në bazë të identifikimit të zonës së ndotur Tabela 12	Vjetore	Përpunimi krahasues laboratorik ose sipas softeve përkatëse Përpunimi tabelar e shoqëruar me tekstit	Subjekti fitues në tender	AKM
	b) përmbajtja e hidrokarbureve		Vjetore	Përpunim analitik, Paraqitja tabelare/ grafik		AKM
B.TREGUESIT MJEDISORË TË GJENDJES						
Ujërat për ujë	a) fortësia			Përpunimi statistikor Paraqitja tabelare	Subjekti fitues në tender	AKM
	b) alkaliniteti					
	c) aciditeti		2 herë në vit			
	ç) përmbajtja e					

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

Tokën dhe ujërat për vaditje	pesticideve ; d) përmbajtja e azotit dhe nitrateve			grafike		
	C.TREGUESIT MJEDISORË TË NDIKIMIT					
	a) vlera e erozionit dhe akumulimit të tokës	Vlorë, Lezhë		Përpunim statistikor Tabelë e shoqëruar me tekstin	MBZHR QTTB Subjekti fitues në tender	AKM
	b)humbja vjetore e tokës, si pasojë e gërryerjeve dhe lumenjtë nga shkarjet	Rrëshen (Kalaj), Korçë (Moglicë) Lumenjtë Shkumbin-Vjosë, Librazhd, Korçë	Qershor-Korrik Gusht-Shtator Nëntor	Përpunim Statistikor GIS	Subjekti fitues në tender	AKM
	c)sipërfaqja e tokës së degraduar	Terrene të degraduara	Sipas Programit të Monitorimit		AKM MBZHR QTTB	AKM
	ç)sipërfaqja e tokës djerrë	Terrenet djerrë		Përpunim statistikor	AKM QTTB	
	d) sipërfaqja dhe lokalizimi i tokave të ndotura me metale të rënda ; dh) sipërfaqja dhe lokalizimi i tokave të ndotura me hidrokarbure	Toka të identifikuar te ndotura Tabela 12	1 herë /2 vjet	Ndërtimi i hartave me shkallë të ndryshme në bazë të të dhënave të fituara	QTTB	AKM
	e) sipërfaqja dhe lokalizimi i tokave të ndotura me kimikate dhe mbetje të rrezikshme					
	ë) shkalla e ekspozimit të popullsisë ndaj ndotjes së tokës			Përpunim tabelar	ISHP	
	i) tejkalmimet e normave të cilësisë së treguesve të pikës B6.1 dhe B7		Vjetore	Përpunim statistikor Tabelar	QTTB Subjekti fitues në tender	AKM
	Ç.TREGUESIT MJEDISORË TË TRYSNISË					
	a)sasia vjetore e prodhimit b) shpërndarja e mbetjeve sipas bashkive dhe qarqeve				MIE	AKM
	c) përmbajtja në përqindje e përbërësve ndotës	12 qarqe	Vjetore	Përpunimi statistikor Paraqitja tabelare	ISHP	AKM
	ç) Mbulimi i grumbullimit të mbetjeve bashkiake				Subjekti fitues në tender	AKM
	d) Përbërja mercologjike		2 herë në vit (1 javë në vjeshtë /1 javë në dhjetor)		ISHP	AKM
Mbetjet e ngurta Urbane						

Sasia vjetore e plehrave kimike për përdorim bujqësor	Sasia vjetore e kimikateve të rrezikshme të importuara	Ç.Treguesit Mjedisorë të Trysnisë			Përpunimi statistikor Paraqitja, tabelare, grafik	Ministria e Mbrojtjes Personat fizik dhe juridik, veprimtaritë e të cilëve janë subjekt i lejes mjedisore	AKM
						MBZHR QTTB	AKM

2.1 Treguesit mjedisorë sipas nevojave për të raportuar në EEA

Tabela 2. Indikatorët mjedisorë që duhet të shtohen si nevojë për të raportuar në EEA

	Emri (treguesi mjedisor)	Vendi i marrjes së mostrës	Shpeshtësia	Përpunimi dhe paraqitja e të dhënave	Institucioni përgjegjës për monitorimin	Institucioni përgjegjës për regjistrim
Ajër urban	Përmbajtja e metaleve të rënda në ajër (Pb,Cd,As, Ni)	Tabela 3	Sipas metodologjisë			
	Depozitimet në ajër të metaleve të rënda (Pb,Cd,As, Ni, Hg)			AKM	Shprehje interesi	AKM
	Përmbajtja e komponimeve të zhives në ajër					
	Komponimet organike të avullueshme(VOC) (tek VOC është i përfshirë benzeni)					
	Përmbajtja e hirokARBUREVE aromatike policiklike në ajër (PAH)					
	Depozitimet e hirokARBUREVE aromatike policiklike					
	Përmbajtja e benzenit në ajër					
	Përmbajtja e Cd, As, Hg , Benzo(A) Pirenit dhe hirokARBUREVE aromatike policiklike (PAH)					

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

Ujë i disponuar	-rrjedhje lumenjsh	Në të gjithë territorin e Shqipërisë	Sipas metodologjisë	AKM	Shprehje interesi	AKM
	-në rezervuare, në hyrje/dalje					
	-niveli i ujit nëntokësor, si dhe pusët e zgjedhura					
	-informacion lidhur me sasinë e shiut në stacione metrologjike					
	-parametrat metrologjikë					
	Sasia e ujit të ruajtur nëpër depo					
	-sasia e ujit nga burimet natyrore					
Sasia e ujit të absorbuar	-sasia totale e ujit të ëmbël (lumenj, liqene etj), e përdorur për: a) furnizim me ujë të ëmbël në nivel publik; b) furnizim me ujë të ëmbël në nivel individual	Në të gjithë territorin e Shqipërisë	Sipas metodologjisë	AKM	Shprehje interesi	AKM
	-sasi vjetore e ujit të përthithur në formën e ujit nëntokësor					
	sasia e ujit të humbur nga avullimi					
	-sasia e ujit në burimet e ujit jo të ëmbël					
Ujë i përdorur në:	-sasia totale e ujërave të lumenjve e përdorur sipas ndarjeve të sektorëve të ndryshëm;	Në të gjithë territorin e Shqipërisë	Sipas metodologjisë	AKM	Shprehje interesi	AKM
	-sasia totale e ujit të përdorur nga sistemi i ujësjellësit sipas sektorëve të ndryshëm					
	-sasia totale e ujit të përdorur për ujin në ujësjellësat e ndërtuar në mënyrë individuale					
	-sasia totale e ujit me përdorim të gjerë					
	-sasia e ujit të ricikluar					
Liqenet	-Fitoplanktonët	Liqenet më kryesore në vend	Sipas metodologjisë	AKM	Shprehje interesi	AKM
	-Makrofite					
	-Peshqit					
Lumenj	Peshqit	Lumenjtë më kryesore në vend	Sipas metodologjisë	AKM	Shprehje interesi	AKM
	Makroinvertebrorët					
	Fitobentos					
Ujërat kalimtarë	Peshqit	Në të gjithë territorin e Shqipërisë	Sipas metodologjisë	AKM	Shprehje interesi	AKM
	Fitoplankton					
	Angiospermë					
	Makroalga					

Ujërat detare	Fitoplankton	Zonat më të rëndësishme përgjatë vijës bregdetare	Sipas metodologjisë	AKM	Shprehje interesi	AKM
	Makroalga					
	Angiospermë					
Ndotsit organi te qendrueshem NOQ	Dibenzo-p-dioksinat dhe dibenzofuranet e poliklorinuara (PCDD/PCFF)	Ajer, uje dhe ne det, toke, Organizma biologjike dhe te njeriu	Sipas metodologjisë	AKM	Shprehje interesi, MTM dhe AKM/ Universitetet/ Akademia, Institucionet Kerkimore	AKM
	Hekzaklorbenzeni (HCB)					
	Bifenilet e poliklorinuara (PCB)					
	Hidrokarburet policiklike aromatike (PAH)					
	Pentaklorbenzeni					
Mbetjet Bio	Mbetje ushqimore %	Në të gjithë territorin e Shqipërisë	Sipas metodologjisë	AKM	Shprehje interesi	AKM
	Mbetje te kopshtarisë %					
	Mbetje te tjera bio %					

3. ANEKSE

3.1 Stacionet e monitorimit të ajrit

Vërejtje: Rrjeti i propozuar ka si qëllim monitorimin e cilësisë së ajrit në aglomeratet ku tejkalimet e vlerave limit vërehen, por edhe në identifikimin e fushave të tjera dhe aglomeratet e vogla janë në rrezik, janë identifikuar tri zona të ndryshme me nivele të ndryshme kritike të ajrit të mjedisit:

- Zona A, që përfshin aglomeratin e Tiranës dhe Elbasanit, ku janë raportuar situata më kritike për shkelje të limiteve të ligjit dhe për sasinë e popullsisë së ekspozuar.
- Zona B, që përfshin njësitë bashkiake të Fierit, Durrësit, Vlorës, Shkodrës, Korçës, Patosit, Ballshit, Kamzës dhe Paskuqanit, e përcaktuar ose nga matje direkte, ose si rezultat i studimeve lokale, nga kapërcimi efektiv, ose risku i lartë i tejkalimit të limiteve të ndotjes, nga të paktën një ndotës.
- Zona C, që përfshin territorin e mbetur të vendit, ku ndodhen komunat që kanë një risk të ulët të tejkalimit të kufijve të ndotjes të përcaktuara në ligj (Burimi PKMCA)

Tipet e stacioneve:

- A = stacionet automatike
- SA/PT = stacionet semi-automatike dhe/ose tubat pasiv (difuzivë)

Tabela 3. Koordinatat e stacioneve monitoruese të ajrit sipas qyteteve

Nr	Vendndodhja	Zona	Brenda zonës	Gjatësia	Gjerësia	Tipi	Numri total
1	Fushë Krujë			41.479000	19.721300	SA/PT	14
2	Tirana			19.8519	41.3457	A (WHO)	
3				19.7992	41.327	A (WHO)	
4				19.8101	41.3307	SA/PT	
5	Cërrik			41026700	19.989500	SA/PT	
6				19.8264	41.3221	SA/PT	

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

7	Tirana			19.8162	41.3129	SA/PT	
8				Për tu përcaktuar		SA/PT	
9				Për tu përcaktuar		SA/PT	
10				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
11				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
12				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
13				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
14			Për tu përcaktuar			(2)	
15	Durrës	AL_L_02	AL_R_02	19.4494	41.3139	A (CEMSA)	6
16				19.4495	41.3255	SA/PT	
17				19.4802	41.3124	SA/PT	
18				Për tu përcaktuar		SA/PT	
19				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
20				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
21	Elbasan	AL_L_03	AL_R_02	20.082	41.1047	A (StEMA)	6
22				20.083	41.1149	SA/PT	
23				20.0297	41.098	SA/PT	
24				Për tu përcaktuar		SA/PT	
25				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
26				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
27	Shkodra	AL_L_04	AL_R_02	19.5237	42.0749	A (CEMSA)	6
28				19.5121	42.0681	SA/PT	
29				Për tu përcaktuar		SA/PT	
30				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
31				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
32	Fier	AL_L_05	AL_R_02	19.5584	40.7251	A (StEMA)	6
33				Për tu përcaktuar		SA/PT	
34				Për tu përcaktuar		SA/PT	
35				Për tu përcaktuar		SA/PT	
36				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
37				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
38	Korçë	AL_L_06	AL_R_03	20.7802	40.6252	A (CEMSA)	6
39				20.7775	40.6184	SA/PT	
40				20.7817	40.6211	SA/PT	
41				Për tu përcaktuar		SA/PT	
42				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
43			Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)	
44	Vlorë	AL_L_07	AL_R_01	19.4866	40.4634	A (CEMSA)	6
45				19.4835	40.4641	SA/PT	
46				19.487	40.4545	SA/PT	
47				Për tu përcaktuar		SA/PT	
48				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
49				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
50	Berat	AL_M_01	AL_R_01	19.9549	40.7036	SA/PT	4
51				19.9635	40.6994	SA/PT	
52				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
53				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
54	Gjirokastrë	AL_M_01	AL_R_01	20.1389	40.0754	SA/PT	4
55				Për tu përcaktuar		SA/PT	
56				Për tu përcaktuar			(2)
57				Për tu përcaktuar			(2)
58	Kavajë	AL_M_01	AL_R_02	19.5574	41.183	SA/PT	4
59				19.5494	41.1773	SA/PT	
60				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
61				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
62		AL_M_01	AL_R_02	19.7923	41.5124	SA/PT	4

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

63	Krujë			Për tu përcaktuar		SA/PT	
64				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
65				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
66	Lac	AL_M_01	AL_R_02	19°42'45.15"E	41°38'4.65"N	SA/PT	4
67				Për tu përcaktuar		SA/PT	
68				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
69				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
70	Lezhë	AL_M_01	AL_R_02	19.6479	41.7783	SA/PT	4
71				Për tu përcaktuar		SA/PT	
72				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
73				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
74	Lushnjë	AL_M_01	AL_R_03	19.705	40.9416	SA/PT	4
75				Për tu përcaktuar		SA/PT	
76				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
77				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
78	Pogradec	AL_M_01	AL_R_02	20.6531	40.9028	SA/PT	4
79				Për tu përcaktuar		SA/PT	
80				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
81				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
82	Saranda	AL_M_01	AL_R_01	20.0085	39.8744	SA/PT	4
83				Për tu përcaktuar		SA/PT	
84				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
85				Për tu përcaktuar		SA/PT	(2)
86	Butrint	AL_R_01		19.7666	42.4039	PT	(3)
87	Karaburun	AL_R_01		19°21'46.37"E	40°22'44.25"N	PT	(3)
88	Kuçovë	AL_R_01		19.9141	40.8033	PT	(3)
89				Për tu përcaktuar		PT	(2)
90		Kutë	AL_R_01		19°45'13.06"E	40°26'44.11"N	PT
91	Përmet	AL_R_01		20.3529	40.2331	PT	(3)
92	Përmet					PT	(2)
93	Sirian	AL_R_01		20°34'50.22"E	40°4'37.69"N	PT	(3)
94	Modicë	AL_R_01		Për tu përcaktuar		PT	(3)
95	Cërrik	AL_R_02		19.9895	41.0267	PT	(3)
96	Cërrik			Për tu përcaktuar		PT	(2)
97	Dajti	AL_R_02		19°54'43.43"E	41°21'40.10"N	PT	(2)
98	Fushë Krujë	AL_R_02		19.7213	41.479	PT	(3)
99	Fushë Krujë			Për tu përcaktuar		PT	(2)
100	Ishulli Lezhë	AL_R_02		19°35'31.39"E	41°45'10.81"N	PT	(3)
101	Karavasta	AL_R_02		19°28'54.20"E	40°58'46.46"N	PT	(3)
102	Milot	AL_R_02		19°42'53.73"E	41°40'56.94"N	PT	(3)
103	Rrotul	AL_R_02		19°30'31.25"E	41°32'23.44"N	PT	(3)
104	Rrotul					PT	
105	Dritaj	AL_R_03		20°28'4.11"E	41°4'16.86"N	PT	(3)
106	Lin	AL_R_03		20°38'42.61"E	41°3'56.86"N	PT	(3)
107	Qarrishtë	AL_R_03		20°25'40.17"E	41°15'50.43"N	PT	(3)
108	Karicë	AL_R_03		Për tu përcaktuar		PT	(3)
109	Miras	AL_R_03		20°55'18.82"E	40°30'16.37"N	PT	(3)
110	Bajram Curri	AL_R_04		20.0759	42.3576	PT	(3)
111	Burrel	AL_R_04		20°0'45.26"E	41°36'37.65"N	PT	(2)
112	Burrel			Për tu përcaktuar		PT	
113	Dardhë	AL_R_04		20°10'43.23"E	42°12'16.54"N	PT	(3)
114	Klos	AL_R_04		20°5'5.73"E	41°30'23.26"N	PT	(3)
115	Kukes	AL_R_04		20.4257	42.0755	PT	(2)
116	Kukës			Për tu përcaktuar		PT	(3)
117	Kukës			Për tu përcaktuar		PT	(3)
118	Peshkopi	AL_R_04		20°25'33.97"E	41°41'3.05"N	PT	(2)

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

119	Peshkopi			Për tu përcaktuar		PT	(3)
120	Teth	AL_R_04		19°45'59.93"E	42°24'14.05"N	PT	(3)
121	Topojan	AL_R_04		20°26'4.13"E	41°34'49.24"N	PT	(3)

Tabela 4. Shpërndarja e stacioneve monitoruese të zhurmës sipas qyteteve

Nr	Pika e monitorimit	Vendndodhja	Zona	Brenda zonës	Gjatësia	Gjerësia
1	Partizani i panjohur	Tiranë			41°19'41.79"N	19°49'20.33"E
2	Stacioni i trenit	Tiranë			41°20'9.80"N	19°48'57.16"E
3	Laprakë	Tiranë			41°20'19.05"N	19°47'19.33"E
4	Kryqëzimi "21 Dhjetori"	Tiranë			41°19'32.87"N	19°48'14.19"E
5	Kryqëzimi "Vasil Shanto"	Tiranë			41°19'16.51"N	19°48'21.08"E
6	Banka Amerikane	Tiranë			41°19'8.20"N	19°49'1.95"E
7	Pallati i Kongreseve	Tiranë			41°19'14.61"N	19°49'15.47"E
8	Rruga e Elbasanit	Tiranë			41°19'30.04"N	19°49'32.07"E
9	Farmacia 10	Tiranë			41°20'23.60"N	19°49'44.65"E
10	Kryqëzimi Drejtoria e Policisë	Tiranë			41°19'30.27"N	19°48'47.04"E
11	Përballë stadiumit Dinamo	Tiranë			41°19'4.01"N	19°48'41.70"E
12	Përballë Shkollës së Bashkuar	Tiranë			41°20'42.41"N	19°50'16.00"E
13	Tek Shkolla Edit Durham	Tiranë			41°19'16.27"N	19°48'50.26"E
14	Kryqëzimi tek Selvia	Tiranë			41°19'58.26"N	19°49'21.31"E
15	Skënderbeu	Tiranë			41°19'40.28"N	19°49'8.92"E
16	Tek ish Mapoja	Durrës			41°18'57.97"N	19°26'55.54"E
17	Tek Spitali	Durrës			41°19'34.46"N	19°26'44.48"E
18	Hyrja në Durrës (Mbikalimi)	Durrës			41°19'6.15"N	19°27'13.49"E
19	Kryqëzimi i Portit	Durrës			41°18'36.45"N	19°26'56.27"E
20	Përballë Prefekturës	Durrës			41°18'51.37"N	19°26'45.55"E
21	Drejtoria e Higjenës	Durrës			41°18'56.53"N	19°27'1.86"E
22	Kryqëzimi lagje Kodër	Sarandë			39°52'23.57"N	20° 0'1.12"E
23	Përballë Bashkisë	Sarandë			39°52'30.50"N	20° 0'24.95"E

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

24	Tregu valutës	Sarandë			39°52'32.08"N	20° 0'15.84"E
25	Përballë "H. Butrintit"	Sarandë			39°52'9.88"N	20° 0'52.57"E
26	Kryq. i Hyrjes	Korçë			40°37'26.74"N	20°46'55.94"E
27	Tregu i shumicës	Korçë			40°37'3.88"N	20°46'33.88"E
28	Tek Spitali	Korçë			40°36'45.73"N	20°47'1.51"E
29	Tek Telekomit	Korçë			40°37'4.32"N	20°46'55.68"E
30	Tek xhamia	Vlorë			40°28'5.03"N	19°29'29.70"E
31	Hyrja e qytetit	Vlorë			40°28'41.35"N	19°29'18.99"E
32	Përballë Hotel Bolonjës	Vlorë			40°27'12.71"N	19°29'12.90"E
33	Uji i Ftohtë	Vlorë			40°25'42.12"N	19°29'33.04"E
34	Kryqëzimi i Hyrjes me Unazën	Fier			40°43'52.43"N	19°34'3.99"E
35	Përballë Prefekturës	Fier			40°43'40.70"N	19°33'36.69"E
36	Përballë Bankës (Tregu)	Fier			40°43'31.65"N	19°33'22.82"E
37	Kryqëzimi për Vlorë	Fier			40°43'9.73"N	19°33'15.51"E
38	Kryq. Fusha e Loparit	Elbasan			41° 6'30.06"N	20° 4'20.03"E
39	Kryqëzimi i Cërrikut	Elbasan			41° 6'18.32"N	20° 4'53.24"E
40	Kryq. i Rr. 11 Nëntori	Elbasan			41° 6'56.65"N	20° 5'23.78"E
41	Kryq. i Rr. Rinia (Universiteti)	Elbasan			41° 7'17.33"N	20° 4'47.08"E
42	Përballë Universitetit	Shkodër			42° 3'49.24"N	19°30'40.37"E
43	Përballë Xhamisë	Shkodër			42° 3'59.81"N	19°30'50.16"E
44	Tregu i shumicës	Shkodër			42° 4'32.48"N	19°30'55.90"E
45	Kryqëzimi në Hyrje	Shkodër			42° 3'29.82"N	19°30'8.64"E
46	Te Bashkia	Berat			40° 42'11.50"N	19°57'23"E
47	Kryqëzimi lagjia e lumit	Berat			40° 42'43.52"N	19°42'43.52"E
48	Kryqëzimi Spitalit	Berat			40° 42'03.12"N	19°58'07.64"E
49	Ura Vajgurore	Berat			40° 46'25.30"N	19°52'43.78"E
50	Kryqëzimi hyries në qytet	Gjirokastrë			40° 05'03.44"N	20°08'40.60"E
51	Rrotundua te Stadiumi	Gjirokastrë			40° 04'48.78"N	20°08'17.56"E
52	Hyrja e qytetit	Pogradec			40° 54'00.56"N	20°39'23.79"E
53	Kryqezimi tek terminali I autobuseve	Pogradec			40° 54'25.77"N	20°39'02.03"E
54	Bashkia	Kukës			42° 04'38.26"N	20°24'58.02"E
55	Stacioni I autobusave	Kukës			42° 04'32.10"N	20°25'33.37"E
56	11 Janari	Lezhë			41° 46'49.64"N	19°38'36.63"E
57	Kryqezimi Lagja Gurra	Lezhë			41° 46'31.90"N	19°38'09.30"E
58	Bashkia	Kukës			42° 04'38.26"N	20°24'58.02"E

3.2 Stacionet e kampionimit për ujërat sipërfaqësorë

Tabela 5. Shpërndarja e stacioneve monitoruese të ujërave sipërfaqësorë sipas lumenjve

Nr	Kodi i Stacioni_RDB	Distrikti i Basenit të Lumit	Lumi	Emri i Stacionit	Gjatësia	Gjerësia
1	AL10R_Dr1	Baseni Drini/Buna	Lumi Drini i Zi	Drini I Zi (Dr), Topojani (Peshkopi) – në lumin Drini I Zi (degë e Drinit), tek ura e Topojanit, Burrel-Peshkopi (AL_RV_28)	41.58034444	20.43448056 (1)
2	AL10R_Dr20	Baseni Drini/Buna	Lumi Drini i Bardhë/ rezervuari i Fierzës	Drini I Bardhë(Dr), Luma (Kukësi) – në lumin Drini i Bardhë (degë e Drinit), tek ura Lumës	42.10058889	20.41772778 (1)
3	AL10R_Dr30	Baseni Drini/Buna	Lumi Drini	Drini (Dr), Bahcallëku (Shkodra) – në lumin Drini (Shkodra); Tek ura e Drinit (Rr.Lezhë-Shkodër) te Bahcallëku; (AL_RV_3)	42.03385833	19.4923 (1)
4	AL10R_Bu10	Baseni Drini/Buna	Lumi Buna	Buna (Bu) (Shkodra) – në lumin Buna tek Ura e vjetër (Rruga Shkodër-Shirokë (AL_RV_30)	42.05084444	19.49129722 (1)
5	AL10r_Bu20	Baseni Drini/Buna	Lumi Buna	Buna (Bu), Murriqani (Shkodra) – në Lumin Buna, afër fshatit Murriqan (afër kufirit të Malit të Zi).	42.00935	19.41106389 (1)
6	AL10R_Bu30	Baseni Drini/Buna	Lumi Buna	Rrjella e Bunës (Bu), Franc Jozef (Velipoja, Shkodra) – në grykën e lumit Buna	41.85298333	19.37412222 (1)
7	AL10R_Bu30	Baseni Drini/Buna	Lumi Buna	Buna (Bu), Pentari (Shkodra) – në lumin Buna Rreth 2.5 km në lindje të fshatit Pentar	41.95705833	19.352325 (1)
8	AL20R_Fa20	Baseni Matit	Lumi Fani I madh	Fani I Madh (Fa), Rrëshen – në lumin Fani i Madh, ne mës dy uravë Milot-Kukes dhe Milot-Rrëshen. (AL_RV_22)	41.77910278	19.85548889 (1)
9	AL20R_Fa30	Baseni Matit	Lumi Fani i vogël	Fani I Vogël, Rrëshen – në lumin Fani I Vogël Tek ura Rrëshen-Gjegjan & Kukës. (AL_RV_4)	41.77548056	19.85948056 (1)
10	AL20R_Ma10	Baseni Matit	Lumi Mat	Mat (Ma), Klosi (Burreli) – në lumin Mat	41.50663889	20.08295278 (1)

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

				(Burreli), tek ura që lidh Klosin me fshatin Dars.		
11	AL20R_Ma50	Baseni Matit	Lumi Mat	Mati (Ma), Miloti – në lumin Mati (Milot), tek Ura e re Tiranë-Shkodër (Ura Berluskoni Në fshatin Shënkoll).(Al_RV_23)	41.68654167	19.67145556 (1)
12	AL20R_Ma60	Baseni Matit	Lumi Mat	Rrjella e Matit (Ma), Patok (Kurbin) – Në derdhjen e Matit në lagunën e Patokut.	41.63100278	19.57333056 (1)
13	AL20R_Le10	Baseni Matit	Lumi Drin-Lezhë	Drini (Le), rrjedha e sipërme e Lezhës – në lumin Drin të Lezhës (shtrati i vjetër i lumit Drin); Ura e hekurudhës.	41.78938333	19.64325 (1)
14	AL20R_Le30	Baseni Matit	Lumi Drin-Lezhë	Drini (Le), rrjedha e poshtme Lezhës – në lumin Drin të Lezhës (shtrati i vjetër i Lumit Drin); tek Ura e hekurudhës; rreth 2 km në jug të Memorialit të Lezhës	41.77303333	19.63906111 (1)
15	AL30R_La10	Baseni Ishmit	Lumi Lana	Lana (La), Dajti-Gurore, Tirana – në rrjedhën e Lanës (Gurore, Dajti, Tirana); rreth 200-300 në rrjedhën e poshtme të burimit në Gurore	41.34678333	19.89323056 (1)
16	AL30R_La60	Baseni Ishmit	Lumi Lana	Lana (La), Kashari – në lumin Lana pas Koka Kola Enterprise, rreth 200 m Në rrjedhën e urës rreth 700-800 m larg nga Koka Kola që kryqezohet me superstradën Tiranë-Durrës. (Al_RV_27)	41.35869167	19.74591111 (1)
17	AL30R_Tr10	Baseni Ishmit	Lumi Tirana	Tirana (Tr), Zall Dajti – në lumin e Tiranës tek ura Zall Dajti-Zall Bastari (afër fshatit Zall Dajti - - stacioni i referimit); rreth 16 km verilindje të qendrës së Tiranës Kalimi i Tujanit ose Shish Tufinë	41.39508889	19.93802222 (1)
18	AL30R_Tr40	Baseni Ishmit	Lumi Tirana	Tirana (Tr), Kamza – në lumin Tirana te Ura e Kamzës rruga Tiranë-Shkodër në lumin Tirana.	41.35408333	19.77326111 (1)

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

19	AL30R_LK10	Baseni Ishmit	Rezervuari Bovillës	Bovilla (Tirana) – në rezervuarin e Bovillës, Rreth 150 m nga pjesa më e thellë e rezervuarit	41.44532222	19.86863056 (1)
20	AL30R_Is10	Baseni Ishmit	Lumi Ishmi	Ishmi (Is), Gjola (Fushë Kruja) – në lumin Ishëm tek ura e Gjolës (Fushë Krujë), në Rugën nacionale Vorë – Fushë Krujë (Al_RV_24)	41.46618889	19.69141389 (1)
21	AL30R_Is30	Baseni Ishmit	Lumi Ishmi	Rrjedha e Ishmit (Is) (Ishmi) – në derdhjen e Ishmit në detin Adriatik.	41.57696389	19.55986389 (1)
22	AL30R_Tr20	Baseni Ishmit	Lumi Tirana	Tirana (Tr), Ferraj – në lumin Tirana tek ura Brarit Tiranë-Zall Dajti. (Al_RV_5)	41.379	19.859 (1)
23	Al30R_Tr60	Baseni Ishmit	Lumi Tirana	Tirana (Tr), Rinasi – në lumin Tirana tek ura që Lidh Rinasin më Vorën dhe Fushë Krujën. (Al_RV_9)	41.43605833	19.69659722 (1)
24	AL30R_Is20	Baseni Ishmit	Lumi Ishmi	Ishmi (Is), Lazemer – në lumin Ishëm tek ura Afër fshatit Lazemer. (Al_RV_10)	41.54143889	19.61063333 (1)
25	AL40R_Er20	Baseni Erzenit	Lumi Erzeni	Erzeni (Er), Pëllumbas (Tirana) – në lumin Erzen Rreth 2 km në veri të fshatit Pëllumbasit	41.26831111	19.83519444 (1)
26	AL40R_Er40	Baseni Erzenit	Lumi Erzeni	Erzeni (Er), Beshiri (Tirana) – në lumin Erzen në urën e Beshirit.	41.29255833	19.72487778 (1)
27	AL40R_Er70	Baseni Erzenit	Lumi Erzeni	Rrjella e Erzenit (Er), Rinia (Durrësi) – Në derdhjen e Erzenit në deti Adriatik (Al_RV_32)	41.43631389	19.46046111 (1)
28	AL50R_Sh10	Baseni Shkumbinit	Lumi Shkumbini	Shkumbini (Sh), Qukësi (Prrenjasi) – në lumin Shkumbin, rreth 500 m në rrjedhën e sipërme Të fshatit Qukës	41.07013056	20.46783333 (1)
29	AL50R_Sh80	Baseni Shkumbinit	Lumi Shkumbini	Shkumbini (Sh), Metalurgjiku (Elbasani) – në lumin Shkumbini Rreth 6km në rrjedhën poshtme të Ures Toplia Pjesa jugperëndimore qytetit të Elbasanit	41.07881944	20.03295556 (1)

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

				(Al_RV_12)		
30	AL50R_Sh120	Baseni Shkumbinit	Lumi Shkumbini	Shkumbini (Sh), Rrogozhina – në lumin Shkumbin, tek ura e Rrogozhinës (Rruga nacionale Kavajë-Lushnje). (Al_RV_14)	41.06294167	19.64561944 (1)
31	AL50R_Sh130	Baseni Shkumbinit	Lumi Shkumbini	Rrjedha e Shkumbinit (Sh), Bashtova (Kavaja) – në daljen e Shkumbinit në detin Adriatic.	41.03987222	19.44854444 (1)
32	AL50R_Sh110	Baseni Semanit	Lumi Shkumbini	Shkumbini (Sh), Papri (Çërriku) – në Lumin Shkumbin, tek ura Paprit në Shkumbin (Al_RV_13)	41.05240278	19.94299167 (1)
33	AL60R_Os70	Baseni Semanit	Lumi Osumi	Osumi (Os), Uznova, rrjedha e sipërme e Beratit –Lumin e Osumit, te fshati Uznove rreth 5km në juglindje të Beratit (126 km larg ngaTirana).	40.68865278	19.981575 (1)
34	AL60R_Gj40	Baseni Semanit	Lumi Gjanica	Gjanica (Gj), rrjedha e poshtme e Fierit në Lumin Gjanica (degë e Semanit), tek ura e Hekurudhës Fier-Tiranë. (Al_RV_17)	40.74162778	19.57271667 (1)
35	AL60R_Se20	Baseni Semanit	Lumi Semani	Semani (Se), Mbrostari (Fieri) – në lumin Seman tek Ura e Mbrostarit. (Al_RV_18)	40.75039722	19.57935 (1)
36	AL60R_Se30	Baseni Semanit	Lumi Semani	Semani (Se), Libofshë (Fier) – në lumin Seman te këmba e urës tek fshati Mojalli- Rreth Libofshë. Në këtë vend Semani dhe Gjanica bashkohen	40.79380556	19.56334722 (1)
37	AL60R_Se40	Baseni Semanit	Lumi Semani	Rrjedha e Semanit (Se) (Fieri) – në Daljen e Semanit ne detin Adriatik	40.79380556	19.56334722 (1)
38	AL60R_De60	Baseni Semanit	Lumi Devolli	Devolli (De), rrjedha e sipërme e Kucoves– në Lumin e Devollit, tek ura Kucovë-Kozarë	40.82904722	19.91068611 (1)
39	AL60R_Os90	Baseni Semanit	Lumi Osumi	Osumi (Os), Ura Vajguore (Berati) – në lumin Osum, te qyteza Ura Vajguore (Al_RV_34)	40.70316944	19.94468889 (1)
40	AL60R_Gj30	Baseni	Lumi	Gjanica (Gj), Rrjedha e	40.70753056	19.55720278

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

		Semanit	Gjanica	sipërme e Fierit – në Lumin Gjanica (degë e Semanit), tek ura e hekurudhës.		(1)
41	AL60R_Se10	Baseni Semanit	Lumi Sem	Semani (Se), Thana (Berat) –në lumin Seman tek ura e Mbrostarit	40.84498611	19.80472778 (1)
42	AL70R_Di60	Baseni Vjoses	Lumi Drino	Drino (Di), Ura e Leklit (Tepelenë) –në Lumin Drino, tek ura e Leklit (Rruga Tepelenë-Përmet) (AL_RV_35)	40.25906944	20.05512778 (1)
43	AL70R_Vj10	Baseni Vjoses	Lumi Vjosa	(Vj), Çarshova/Tri Urat Përmeti) – në Lumin Vjosa, në këmbën e urës rreth 5 km në Rrjedhën e sipërme drejt shatit Carshova dhe rreth 1.5 km afer kufirit Grek (Tri Urat (AL_RV_20)	40.07759722	20.58143333 (1)
44	AL70R_Vj40	Baseni Vjoses	Lumi Vjosa	(Vj), Ura e Dragotit (Përmet) – ine lumin Vjosa, tek ura e Dragotit (AL_RV_36)	40.29182222	20.07846389 (1)
45	AL70R_Vj50	Baseni Vjoses	Lumi Vjosa	(Vj), Mifoli (Vlora) – në lumin Vjosa, ne Urën e hekurudhës në fshatin Mifol (AL_RV_19)	40.634925	19.46175833 (1)
46	AL70R_Vj50	Baseni Vjoses	Lumi Vjosa	Rrjella e Vjosës (Vj) (Vlora) – në lumin Vjosa , në dalje nga deti Adriatic.	40.64480278	19.31908333 (1)
47	AL70R_So10	Baseni Vjoses	Lumi Vjosa	Hidrovori (So), Soda (Vlora) – rreth 250 m nga kanali i idrovorit në detin Adriatic.	40.47097778	19.45858889 (1)
48	AL70R_Di30	Baseni Vjoses	Lumi Drino	Drino (Di), Rrjedha nga Gjirokastra në Lumin Drino, 800 m në rrjedhën e urës Së Valarës	40.08969444	20.14037778 (1)
49	AL70R_Vj50	Baseni Vjoses	Lumi Vjosa	(Vj), Pocemi (Ballshi) – në lumin Vjosa tek Ura e Pocemit (lidh rajonin e Ballshit me Vlorën), afër fshatit Dizdar	40.49312778	19.72811667 (1)
50	AL70R_Vl20	Baseni Vjoses	Bazeni Vjoses	Vlora (Vl), Kotë (Vlora) –	40.38730278	19.60321944 (1)
51	AL_RV_504	Erzeni	Lumi Erzen	Sallmonaj	378633.12	4579860.5 (1)
52	52AL_RV_605	Semani	Gjanice	Ura e qytetit	379439.21	4510376.11 (1)

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

53	AL_RV_704	Baseni Vjose	Vjosa	Ura e Qytetit Permet	445120.11	4453937.02 (1)
54	AL_RV	Vjose	Lumi Vjose	Ura Memaliaj	412798.13	4467214.54 (1)
55	AL10R_Ki20	Drini/Buna Baseni	Lumi Kiri	Lumi Kiri (Ki), Ne rrjedhjen e poshtme te Shkodres, tek ura e trenit Shkodra-Mjede	42.053075	19.52784444 (2)
56	AL10R_Th10	Drini/Buna Baseni	Lumi Thethi	Thethi (th) – Ne lumin Thethi (kontribues ne rezervuarin e Komanit) rreth 1 km ne rrejdhen e siperme nga varrezat ne Nikgjonaj	42.40393889	19.76688056 (2)
57	AL10R_Va30	Drini/Buna Baseni	Lumi Valbona	Valbona (Va), Bujani (ne rrjedhjen e poshteme ne BC, Ne uren Bujani, Bajram Curri – Kufiri me Kosoven	42.32756944	20.08060556 (2)
58	AL10R_Bu20	Drini/Buna Baseni	Lumi Buna	Buna (Bu), Zeusi (Shkodra) – Ne lumin Buna afer fshatit Zeus, pas bashkimit te Bunes me Drinit	42.02907778	19.474075 (2)
59	AL20R_Le40	Baseni Matit	Lumi Drini -Lezhe	Lumi Drin afer ishullit te Lezhes	41.750525	19.57379167 (2)
60	AL20R_Fa10	Baseni i Matit	Lumi Fan i madh	Lumi Fan (Fa), Gjegjan (Puke), ne uren lidhese ndermjet Gjegjanit dhe Domit	41.93259722	20.01377222 (2)
61	AL20R_Fa40	Baseni i Matit	Lumi Fan	Fani, Rubiku – Ne lumin Fan tek ura e Rubikut	41.76394444	19.78208056 (2)
62	AL20R_Ma20	Baseni i Matit	Lumi Mat	Mati (Ma), rrjedhja e sip ne Burrel, tek ura qe bashkon Qytetin e Burrelit me rrugen nacionale.	41.60759444	20.02853611 (2)
63	AL20R_Ma30	Baseni i Matit	Lumi Mat	Mati(Ma), rrjedhja e poshtme ne qytetin e Burrelit, tek ura e kembesoreve ne lumin Mat, ne rrjedhen e siperme te zones se minierave	41.61748889	20.02914722 (2)
64	AL20R_Ma40	Baseni i Matit	Lumi Mat	Mati (Ma), Shkopeti (Milot) – ndermjet urave ne Mat (Milot – Rreshen dhe Milot – Burrel)	41.70339167	19.77363889 (2)
65	AL30R_La30	Baeni Ishmit	Lumi Lana	Lana (La), tek ura ne rrugen e Kavajes, ne	41.32240556	19.79173333 (2)

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

				kryqezimin e Bulevardit Gj.Fishta & B.Curri		
66	AL30R_Te20	Baseni Ishmit	Lumi Terkuza	Terkuza (Te), Bathore – ne lumin Terkuza tek ura lidhese Argjinatura me Zgafnore	41.38549444	19.80043056 (2)
67	AL40R_Du10	Baseni Erzenit	Lumi Durresit	Durres-Porto Romano (Du), ne kanal in e kullimit ne Porto Romano, rreth 100 m perparja daljes ne detin Adriatik, ne rrjedhjen e siperme te Hidrovorit	41.374825	19.42319167 (2)
68	AL40R_Er50	Baseni i Erzenit	Lumi Erzenit	Erzeni (Er), Ndroqi (Tirana) – Ne uren lidhese mbi lumin Erzen ndermjet Ndroqit me fshatin Pineti	41.26763056	19.64526389 (2)
69	AL40R_Du20	Baseni i Erzenit	Lumi Durresit	Durres – Plepa (Du), Plepa – ne kanal in e kullimit ne Plepa, rreth 200 m perpara daljes ne detin Adriatik.	41.28618611	19.51083333 (2)
70	AL40R_Kj30	Baseni i Erzenit	Lumi Kavajes	Ne Qerret te Kavajes perpara daljes ne detin Adriatic	41.21496944	19.50228889 (2)
71	AL40R_Er10	Baseni i Erzenit	Lumi Murdharit	Murdhari(Er), Ibe (Tirane) – ne rrjedhjen e Murdharit, ndihmues i lumit te Erzenit (Stacion reference). (Al_RV_31)	41.22787222	19.93506667 (2)
72	AL50R_Sh60	Baseni i Shkumbinit	Lumi Shkumbinit	Shkumbini (Sh), Elbasani – ne lumin Shkumbin, ne rrjedhen e siperme te qytetit te Elbasanit, rreth 1.5 km mbi varrezat. (Al_RV_11)	41.10179722	20.110225 (2)
73	AL50R_Sh50	Baseni i Shkumbinit	Lumi Shkumbinit	Shkumbini (Sh), Labinot Fushe (Elbasani) – rreth 50-100 m siper ures se kembesoreve ne lumin Shkumbin, qe lidh uren nacionale Elbasan – Librazhd me rrugen rurale per ne Polisi te vogel (Al_RV_26)	41.14808333	20.16558611 (2)
74	AL50R_Sh90	Baseni i Shkumbinit	Lumi Shkumbinit	Shkumbini (Sh), Murrash (Cerriku) – ne lumin Shkumbin rreth 500 m ne rrjedhen e poshteme te fshatit Murriqan (Cerrik), Muriqani fshat eshte rreth	41.04812778	19.98936111 (2)

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

				21 km ne jug-perendim te qytetit te Elbasanit		
75	AL60R_Du20	Baseni i Semanit	Lumi Korca	Rrjedhja e poshteme e Korca (Du), Turani, Korca perndimore – ne kanalin e kullimit, kontribues in lumit te Dunavecit. Stacioni eshte tek ura ne rrugen rurale.	40.625025	20.75597778 (2)
76	AL60R_Du30	Baseni i Semanit	Lumi Korca	Korca rrjedhja e siperme (Du), Korca veri-lindje – ne kanalin e kullimit, kontribues ne lumin e Dunavecit. Stacioni eshte ne uren Maliq – Bilisht ne rrugen nacionale	40.64121389	20.7933 (2)
77	AL60R_De10	Baseni i Semanit	Lumi Devollit	Devolli (De), Mirasi (Bilishti) – Ne lumin e Devollit, tek ura lidhese ndermjet Mirasit me fshatin Ceta.	40.50454722	20.92189444 (2)
78	AL60R_De20	Baseni i Semanit	Lumi Devollit	Devolli (De), Zvezda (Korca) – ne lumin e Devollit, tek ura lidhese ndermjet Korces me liqenin e Prespes Madhe (ne fshatin Zvezda).	40.707475	20.87231111 (2)
79	AL60R_Os10	Baseni i Semanit	Lumi Osumit	Osumi (Os), Lapani (Corovoda) – ne lumin Osum, rreth 1 km ne rrjedhjen e siperme, tek ura lidhese ndermjet Corovodes me Permetin (rruge rurale)	40.42407222	20.29581667 (2)
80	AL60R_Os60	Baseni i Semanit	Lumi Osumit	Osumi (Os), Uznova (Berati) – ne lumin Osum, rreth 7 km ne rrjedhen e siperme te fshatit Uznova	40.65478889	20.02587778 (2)
81	AL60R_Os80	Baseni i Semanit	Lumi Osumit	Osumi (Os), Berati – ne lumin e Osumit tek ura e Gorices ne qytetin e Beratit	40.70316944	19.94468889 (2)
82	AL60R_Ho20	Baseni i Semanit	Kanali Hoxhares	Hoxhar (Ho), Mbrostari (Fieri) – ne kanalin e kullimit ne Hoxhare para daljes ne detin Adriatik	40.75395	19.37146111 (2)
83	AL70R_Vj20	Baseni i Vjoses	Lumi Vjosa	Vjosa (Vj), Permeti rrjedha e siperme – ne lumin e Vjoses rreth 1 km ne rrjedhen e siperme te qytetit te Permetit	40.22908889	20.36431389 (2)

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

84	AL70R_Vj30	Baseni i Vjoses	Lumi Vjosa	(Vj), Permeti rrjedha e posteme – ne lumin Vjosa ne uren e kembesoreve me pasarella, rreth 1 km ne rrjedhe e poshteme te Permetit	40.24053056	20.35390278 (2)
85	AL70R_Vj50	Baseni Vjoses	Lumi Vjosa	(Vj), Memaliaj – ne lumin Vjosa, ne uren e Memaliajt. Memaliaj eshte rreth 110 km larg nga Tirana.	40.35156389	19.97293889 (2)
86	AL80R_Bi20	Baseni Bistrices	Lumi Bistrices	Bistrica 2 HPP (Delvina) – ne lumin Bistrica pas Bistrica 2 HPP	39.91081667	20.10321111 (2)
87	AL80R_Bi30	Baseni Bistrices	Lumi Bistrices	Bistrica, Cuka (Saranda) – ne daljen e Lumit Bistrica per ne detin Jon, ne uren e Cukes.	39.84961667	20.02088889 (2)
88	AL80_Ka40	Baseni Bistrices	Lumi Kalasa	Kalasa rrjedha e poshtme (Saranda), ne lumin Kalasa (kontribues i Bistrices), tek ura afer fshatit Vrion	39.88026389	20.03409722 (2)
89	AL10R_Vr10	Baseni Drini/Buna	Lumi Vermosh	Vermoshi (Vr)- ne lumin Vermosh (kontribues i Donau), ne fshatin Bashkimi afer kufirit me Malin e Zi	42.58310556	19.74670278 (3)
90	AL10R_Vr20	Baseni Drini/Buna	Lumi Cemi	Cemi (Vr) – ne lumin Cemi (kontribues i Moraca ne Malin e Zi), ne uren e fshatit Tamare	42.46552778	19.56369167 (3)
91	AL10R_Vr30	Baseni Drini/Buna	Lumi Shegani	Syri Sheganit, Koplík (Vr) – ne Koplík	42.27274444	19.39504167 (3)
92	AL10R_Ki10	Baseni Drini/Buna	Lumi Kiri	Kiri (Ki), Shkodra rrjedha e siperme- ne lumin Kiri (kontribues i Drinit), ne fshatin Hoti i Ri. (AL_RV_1)	42.08511111	19.553 (3)
93	AL10R_Th20	Baseni Drini/Buna	Lumi Thethi	Thethi (th) (Thethi NP) – ne lumin Thethi (kontribues i rezervuarit te Komanit), afer varrezave ne Nikgjonaj	42.40953333	19.76380556 (3)
94	AL10R_Va10	Baseni Drini/Buna	Lumi Valbone	Valbona (Va), Bajram Curri- ne lumin Valbona (kontribues i rezervuarit te Komanit) ne fshatin Valbone	42.45458889	19.89301389 (3)
95	AL10R_Va20	Baseni	Lumi	Valbona (Va), Shoshani	42.38833611	20.072825

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

		Drini/Buna	Valbone	(B.C rrjedha e sipërme) – ne lumin Valbona (kontribues i rez. te Komanit mbi Drinin); ne uren Shoshani (B.Curri – rruga Valbona)		(3)
96	AL10R_Pg10	Baseni Drini/Buna	Lumi Drilon	Driloni (Pg) (Pogradeci) – ne lumin Drilon afer fshatit Gurras	40.88976944	20.71311111 (3)
97	AL10R_Pg20	Baseni Drini/Buna	Lumi Drilon	Driloni (Pg) (Pogradeci) – ne lumin Drilon ne afersi te fshatit Tushemisht	40.90174167	20.71345833 (3)
98	AL10R_Bu40	Baseni Drini/Buna	Kanali Murtema	Murtema (Mu), Gomsiqe (Velipoje – Shkoder) – ne kanalin e kullimite ne Murtema tek ura afer fshatit Gomsiqe	41.91286667	19.44215556 (3)
99	AL10R_Bu40	Baseni Drini/Buna	Kanali Murtema	Murtema (Mu), (Velipoje – shkoder) – ne kanalin Murtema tek stacioni pompimit	41.86383889	19.44215556 (3)
100	AL30R_Dj10	Baseni Ishmit	Lumi Droja	Droja rrjedha e sipërme (Dj), Mamurras – ne lumin Droja (Kurbini) ne pjesen e sipërme te rrjedhes ne Mamurras	41.55989444	19.70523611 (3)
101	AL30R_Dj20	Baseni Ishmit	Lumi Droja	Droja (Dj), Patogu – ne lumin Droja (Kurbini) ne dajlen drejt lagunes se Patogut	41.614625	19.59013611 (3)
102	AL30R_La40	Baseni Ishmit	Lumi Lanes	Lana (La), Casa Italia – rreth 50 m ne rrjedhen e poshtme ne uren mbi lumin Lana ne fund te rruges Todo Manco, rreth 600 metra mbrapa kompleksit Casa Italia	41.33870833	19.77645278 (3)
103	AL30R_Tr30	Baseni Ishmit	Lumi Tiranes	Tirane (Tr), Lapraka – ne lumin Tirana, ne uren qe lidh rrugen Ramazan Celiku me Paskuqanin.	41.34843889	19.79781667 (3)
104	AL30R_Tr50	Baseni Ishmit	Lumi Tiranes	Tirana (Tr), Kamez – ne lumin Tirana tek ura qe lidh rrugen Nikoll Ivanaj me universitetin Bujqesor te Tiranës (AL_RV_8)	41.36127222	19.76223333 (3)
105	AL30R_Te10	Baseni Ishmit	Lumi Terkuza	Terkuza (Te), Pinari – në lumin Terkuza tek ura e Pinarit	41.40948889	19.83389167 (3)
106	AL40R_Kj20	Baseni i Erzenit	Lumi Kavajes	Kavaja rrjedha e sipërme (Kj) – në lumin Kavaja	41.1966	19.55476944 (3)

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

				tek ura tek fabrika e letrës në Kavajë		
107	AL40R_Kj20	Baseni i Erzenit	Lumi Kavajes	Kavaja veriore (Kj) – në lumin e Kavajës tek ura ne Kavajën veriore	41.20481944	19.53533889 (3)
108	AL40R_Kj40	Baseni i Erzenit	Lumi Kavajes	Darci, Kavaja jugore (Kj) – në lumin Darci tek ura ne jug te Kavajes	41.20481944	19.53533889 (3)
109	AL40R_Kj30	Baseni Erzenit	Lumi Kavajes	Darci (Kj), Karpeni – në Darci në dalje me detin Adriatik në Karpeni	41.20482222	19.495025 (3)
110	AL40R_Er30	Baseni Erzenit	Lumi Erzen	Erzeni (Er), Farka (Tirana) – në lumin Erzen te ura e Farkes, rreth 10 km në jug të Tiranës	41.26831111	19.83519444 (3)
111	AL40R_Er60	Baseni Erzenit	Lumi Erzen	Erzeni (Er), Rrushkulli (Durrresi) – në Erzen tek ura Rrushkull – Juba, rreth 500 m në jug të fshatit Rrushkull	41.42478333	19.51316389 (3)
112	AL40R_Er80	Baseni Erzenit	Perroi Tarini	Tarini (Er), Rinia (Durrresi) – ne Tarini ne dalje drejt detit Adriatik. Stacioni eshte ne plazhin e Lalzit	41.49703056	19.51324167 (3)
113	AL50R_Sh30	Baseni Shkumbinit	Lumi Shkumbin	Qarrishte (Sh) (Librazhd) – stacioni references ne Lumin Qarrishte, tek fundi i National Park Shebeniku – Jablanica	41.26662222	20.43328611 (3)
114	AL50R_Sh30	Baseni Shkumbinit	Lumi Bushtrica	Bushtrica (Sh), Qukesi (Prrenjasi) – ne lumin Bushtrica (kontribues i Shkumbinit), tek ura e Bushtrices afer fshatit te Qukesit	41.09951944	20.44381944 (3)
115	AL50R_Sh40	Baseni Shkumbinit	Lumi Shkumbin	Shkumbini (Sh), Librazhd rredha e poshtme – ne lumin Shkumbin, te ura e shinave te trenit, rreth 4 km ne rrjedhen e poshtme te Librazhdit, pas bashkimit me lumin Rrapuni	41.09951944	20.44381944 (3)
116	AL50R_Sh70	Baseni Shkumbinit	Lumi Shkumbin	Shkumbini (Sh), Elbasani – ne lumin Shkumbin, tek ura Toplia ne jug te qytetit te Elbasanit.	41.098425	20.08168611 (3)
117	AL50R_Sh100	Baseni i Shkumbinit	Lumi Shkumbin	Shkumbini (Sh), Papri (Cerriku) – ne lumin Shkumbin te ura e trenit	41.04835	19.95976389 (3)

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

				Papri-Cerriku, perpara fshatit Papri		
118	AL60R_Du10	Baseni i Semanit	Lumi Dunavecit	Dunaveci rrjedha e siperme (Du), Turani, Korca perendimore – ne lumin Dunaveci, tek ura e fshatit Turan.	40.622475	20.73692222 (3)
119	AL60R_Du40	Baseni i Semanit	Lumi Dunavecit	Dunaveci rrjedha e poshtme (Du), Lumalasi, Korca veri-perendimore, ne lumin Dunaveci tek ura afer fshatit Lumalasi	40.65462222	20.74616111 (3)
120	AL60R_De30	Baseni i Semanit	Lumi Devollit	Devolli (De), Maliqi – ne lumi Devolli, tek ura qe lidh Pogradecin me Maliqin	40.71146944	20.699925 (3)
121	AL60R_40	Baseni i Semanit	Lumi Devollit	Devolli (De), Bilisht rrjedha e poshtme – ne lumin Devoll tek ura qe lidh Korcen me Bilishtin	40.65476389	20.954975 (3)
122	AL60R_De50	Baseni i Semanit	Lumi Devollit	Devolli (De), Moglica (Korca) – ne lumin Devoll, tek kamba e ures afer fshati 1 Maj, nga krahu i rruges Maliq – Gramsh (AL_RV_33)	40.70659722	20.41541111 (3)
123	AL60R_De70	Baseni i Semanit	Lumi Semanit	(De), Kucova rrjedha e poshtme – ne lumin Devoll pak perpara se te bashkohet me Osumin	40.81377222	19.86318333 (3)
124	AL60R_Os20	Baseni i Semanit	Lumi Osumit	Osumi (Os), Corovoda rrjedha e siperme – ne lumin Osum, tek ura rreth 2 km ne rrjedhen e siperme te qytetit te Corovodes	40.49502222	20.22636667 (3)
125	AL60R_Os30	Baseni i Semanit	Lumi Corovodes	(Os), Corovoda rrjedha e siperme – ne lumin e Corovodes (kontribues i Osumit) tek ura rreth 4 km veri-lindje te qytetit te Corovodes	40.51565833	20.24295833 (3)
126	AL60R_Os40	Baseni i Semanit	Lumi Osumit	(Os), Corovoda rrjedha e poshtme – ne lumin e Osumit tek ura rreth 1 km ne rrjedhen e poshtme te qytetit te Corovodes	40.50357778	20.22076389 (3)
127	AL60R_Os50	Baseni i Semanit	Lumi Osumit	(Os), Policani rrjedha e poshtme (Berati) – ne lumin e Osumit, tek ura afer fshatit Mbrakulli, rreth 21 km ne rrjedhen e	40.62271944	20.06706944 (3)

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

				siperme ne jug-lindje te Beratit		
128	AL60R_Gj10	Baseni Semanit	Lumi Gjanica	Gjanica rrjedha e siperme (Gj), Aranitasi (Ballsh) – ne lumin Gjanica (kontribues e Semanit), tek ura ne fshatin Aranitas	40.59935556	19.81053333 (3)
129	AL60R_Gj20	Baseni Semanit	Lumi Gjanica	Gjanica (Gj), Ballshi – ne lumin Gjanica (kontribues i Semanit), tek ura qe lidh Fierin me Ballshin	40.618425	19.72509444 (3)
130	AL60R_Ho10	Baseni Semanit	Kanali Hoxhares	Hoxhara (Ho), Mbrostar (Fier) – ne kanaline e kullimit ne Hoxhare tek ura e trenit	40.74423056	19.57694722 (3)
131	AL70R_Di10	Baseni Vjoses	Lumi Drino	Drini rrjedha e siperme (Di), Jorgucat (Gjirokaster) – ne lumin Drin tek rrjedha e siperme tij, perpara fshatit Jorgucat (afër kufirit me Greqine).	39.93689722	20.31824722 (3)
132	AL70R_Di20	Baseni Vjoses	Lumi Drino	Drino (Di), Gjirokastra rrjedha e siperme – ne lumin Drino, rreth 2 km nga rruga 18 Shtatori, ndermjet Parkut Industrial dhe Varrezave (afër fshatit Kardhoce)	40.07544722	20.16140278 (3)
133	AL70R_Di30	Baseni Vjoses	Lumi Viroit	Viroi (Di), Gjirokastra – ne lumin Viroi (kontribues i Drinit), tek ura afër burimit te Viroit	40.10328056	20.12398333 (3)
134	AL70R_Di40	Baseni Vjoses	Lumi Kardhiqit	Kardhiqi (Di), Gjirokastra – ne lumin e Kardhiqit (kontribues e Drinit), tek ura e kardhiqit	40.14888333	20.09502778 (3)
135	AL70R_Vl10	Baseni Vjoses	Lumi Vlores	Vlora (VI), Kallarati (Vlora) – ne lumin Vlora (kontribues i Vjoses), tek ura Kallarati (Vlore)	40.20361667	19.76281667 (3)
136	AL70R_Vl30	Baseni Vjoses	Lumi Vlores	Vlora (VI), Peshkopi (Vlora) – ne lumin e Vlores (kontribues i Vjoses), tek ura e Peshkepi, qe lidh Ballshin me Vloren	40.46873056	19.56911667 (3)
137	AL70R_Bc10	Baseni Vjoses	Lumi Benca	Benca rrjedha e siperme (Bc), Tepelena – ne	40.25296389	19.99908611 (3)

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

				lumin Benca (kontribues i Vjoses) afer fshatit Benca		
138	AL70R_Bc20	Baseni Vjoses	Lumi Benca	Benca rrjedha e poshtme (Bc), Tepelena – ne lumin Benca (kontribues i Vjoses), tek ura qe lidh Tepelenen me Memaliajn	40.30556944	20.01734722 (3)
139	AL70R_Lg10	Baseni Vjoses	Lumi Shalsi	Lengarica rrjedha e siperme (Lg), Germenji (Erseka) – ne lumin Shalsi (kontribues i Vjoses), tek ura lidhese Erseke-Permet	40.23907778	20.64208611 (3)
140	AL70R_Lg20	Baseni Vjoses	Lumi Shalsi	Lengarica rrjedha e poshtme (Lg), Germenji (Erseka) – ne lumin Shalsi (kontribues i Vjoses), tek ura lidhese Erseke-Permet	40.20796111	20.41558889 (3)
141	AL70R_Iz10	Baseni Vjoses	Lumi Izvori	Izvori rrjedha e siperme (Iz), Tragjasi (Vlora) – ne lumin Izvori, tek burimi i Tragjasit	40.32347222	19.51051667 (3)
142	AL70T_Iz20	Baseni Vjoses	Lumi Izvori	Izvori kalimtar (Iz), Orikum (Vlora) – ne lumin Izvori, tek dalja e tij per ne detin Adriatik	40.33998611	19.47036944 (3)
143	AL70_Iz30	Baseni Vjoses	Lumi Izvor	Hidrovori kalimtar (Iz), Orikum (Vlore) – tek Hidrovori per ne dalje nga deti Adriatik, ne plazhin e Orikumit	40.32954444	19.46036111 (3)
144	AL80R_Bi10	Baseni Bistrices	Lumi Bistrices	Syri Blu, Bistrice (Delvine) – ne lumin Syri Blu (Bistrice – Delvine)	39.92482778	20.19331111 (3)
145	AL80R_Ka10	Baseni Bistrices	Lumi Kalasa	Kalasa rrjedha e siperme (Saranda)- ne lumin Kalasa (kontribues i Bistrices), tek ura afer fshatit Kalasa	40.00896389	19.96099444 (3)
146	AL80R_Ka20	Baseni Bistrices	Lumi Gurres	Gurra rrjedha e siperme (Vergoi) – ne lumin Gurra (kontribues i Kalases), tek ura afer fshatit Vergoi	40.00971111	20.00813056 (3)
147	AL80R_Ka30	Baseni Bistrices	Lumi Delvines	Delvina rrjedha e poshtme (Delvina) – ne lumin Delvina (kontribues Kalasa), tek ura afer qytetit te Delvines	39.94618056	20.08381389 (3)
148	AL80R_Pa10	Baseni	Lumi	Pavlla rrjedha e siperme,	39.74921389	20.23438611

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

		Bistrices	Pavles	Karroqi (Saranda) – ne lumin Pavlla tek ura ne fshatin Karroqi		(3)
149	AL80T_Pa20	Baseni Bistrices	Lumi Pavles	Pavlla kalimtare, Vrina (Saranda) – Ne dalje te Pavles per ne detin Jon, tek fshati Vrina (rreth 30 km larg Sarandas)	39.72643056	19.99573611 (3)
150	AL80T_Bo10	Baseni Bistrices	Lumi Borshit	Borshi Kalimtar (Bo) (Saranda) – ne lumin e Borshit, ne daljen e tij per ne detin Jon	40.05034722	19.83995278 (3)
151	AL80R_Bo20	Baseni Bistrices	Lumi Borshit	Borshi rrjedha e siperme, Ftera (Bo) (Saranda) – ne Lumin e Borshit	40.11140833	19.88577778 (3)
IDENTIFIKIMI						
	Lumi	Kodi EU i lumit		Forma	Stacioni i monitorimit	Kodi NEA
	Erzen	351611		Tranzitore		
	Erzen	351613		Natyrale	Ura Sallmone	AL_RV_032
	Erzen	351615		Natyrale		
	Peze	35162		Natyrale		
	Erzen	35163		Natyrale	Ndroq/Ura Beshirit	AL_RV_053
		35164		Natyrale		
	Erzen	35165		Natyrale		
	Murdhari	351661		HMWB		
	Murdhari	351663		Natyrale		
	Erzen	351671		Natyrale	Ibe/Pellumbas/ Mullet	AL_RV_052
	Erzen	351673		Natyrale		
		35168		Natyrale		
	Erzen	35169		Natyrale		
	Darci	351713		Natyrale		
	Darci	351715		HMWB		
	Lishati	351723		HMWB		
	Lishati	351725		Natyrale		
	Lales Bay	351602		Bregdetare/Natyrale		

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

Rinia	351605	Bregdetare/Natyrale		
Hamallaj	351606	Bregdetare/Natyrale		
Durrës	351608	Bregdetare/Natyrale	1. Porto Romano coast; 2. 10 në det; 3. Currilat	
Lumi	351611	Bregdetare/Natyrale	Kanali Plepa – Shkëmbi i Kavajes	
Ishëm	351411	Tranzitore		
Ishëm	351413	Natyrale	Ishmi (Ura Salmer, para daljes ne det)	AL_RV_049
Ishëm	35142	Natyrale		
	351421	Natyrale		
	351422	Natyrale		
Zeze	351423	Natyrale		
Zeze	351425	Natyrale		
Zeze	351427	Natyrale		
	351435	Natyrale		
	351436	Natyrale		
Ishëm	35143	Natyrale	Ura Gjoles	AL_RV_048
Tërkuza	351441	Natyrale		
Tërkuza	351443	Natyrale		
	351444	Natyrale		
	351445	Natyrale		
Tirana	35145	Natyrale	Ura Rinas	AL_RV_047
	35146	Natyrale		
Tirana	35147	Natyrale	Ura Kthesa Kamzës	A_RV_043
Lana	351481	Natyrale		
	351482	Natyrale		
Lana	351483	Natyrale	Yrshek	AL_RV_046
Lana	351485	Natyrale	Lumi Lana pas kolektorit të "Kombinat"	AL_RV_045
Lana	351487	Natyrale		
Tirana	351491	HMWB		
Tirana	351493	HMWB	Ura e Brarit	AL_RV_041
Tirana	351495	Natyrale		
Luka Rodini	351402	Bregdetare/Natyrale		

3.3 Stacionet e monitorimit për liqenet

Tabela 6. Shpërndarja e stacioneve monitoruese për ujërat sipërfaqësorë sipas liqeneve/rezervuareve përkatëse

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

Nr	Kodi i Stacioni_RDB	Distrikti i Basenit të Lumit	Liqeni	Emri i Stacionit	Gjatësia	Gjërësia	Tipi i Kampionit
1	AL10LK_Oh40	Baseni Drini/Buna	Liqeni Ohrit	Ohër, Pogradec në liqenin e Ohrit (ujëndaresi i Drinit); zona litorale, 200m nga bregu i liqenit	40.90510833	20.65741944	WS
2	AL10LK_Oh60	Baseni Drini/Buna	Liqeni Ohrit	Ohër, qendër (Pogradec) – në liqenin e Ohrit (ujëndarësi i Drinit); stacion referencë	40.96213611	20.70571667	WS
3	AL10LK_Lu10	Baseni Drini/Buna	Liqeni Lures	Lura, Liqeni i Madh (Diber) – në liqenin e Madh (Lurë, Dibër, ujëndaresi i Drinit), i ndodhur në të majtë të rrugës rurale nga fshati Fushë Lurë.	41.79027778	20.19305556	WS
4	AL10LK_Sh10	Baseni Drini/Buna	Liqeni Shkodrës	Liqeni i Shkodrës, Kalldrun (Koplik) – në liqenin e Shkodrës; afër fshatit Kalldrun (Koplik); rreth 200 m nga bregu i liqenit	42.19301667	19.39409167	WS
5	AL10LK_Sh20	Baseni Drini/Buna	Liqeni Shkodrës	Liqeni i Shkodrës, Zogaj (Shkodër) – në liqenin e Shkodrës Bregut në Zogaj, 200 m larg bregut të liqenit	42.07303333	19.40067222	WS
6	AL10LK_Sh30	Baseni Drini/Buna	Liqeni Shkodrës	Liqeni i Shkodrës, Shirokë (Shkodër) – në liqenin e Shkodrës; bregut në Zogaj, 200 m larg bregut të liqenit	42.06223056	19.45445278	WS
7	AL30LK_Fa10	Baseni Ishmit	Rezervuari Farkës	Farka (Tirana) – në rezervuarin e Farkës (afër fshatit Farkë), në pikën më të thellë të rezervuarit	41.31023056	19.86142222	WS
8	AL30LK_Bo20	Baseni Ishmit	Rezervuari Bovillës	Bovilla (Tirana) – në rezervuarin e Bovillës (në lumin Tërkuzë), rreth 150 m larg nga pika më e thellë e rezervuarit	41.44532222	19.86863056	WS
9	AL50LK_Be20	Baseni Shkumbinit	Liqeni Belshit	Liqeni i Belshit, Dumre – në liqenin e Belshit, afër qytezës së Belshit, në pikën të thellë, rreth 200 m larg nga bregu	40.97886667	19.89194167	WS
10	AL50LK-Cs30	Baseni Shkumbinit	Liqeni Çestijes	Liqeni i Çestijes, Dumre – në liqenin e Çestije, në pikën më të thellë, rreth 200 m larg nga bregu, përballë fshatit Çestije	40.91933889	19.87006944	WS
11			Liqeni i Prespës	Gorica	40.883356	20.933119	WS
12			Liqeni i Prespës	Gollomboç			WS
13			Liqeni i Prespës	Liqenas, Pustec			WS

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

14			Liqeni i Tiranës		41.311905	19.817429	WS
15			Butrinti	Sarandë	39.793908	20.027069	WS
16	AL10LK_SP10	Baseni Drini/Buna	Liqeni i vogël i Prespës	Prespa e vogël, Buzëliqenasi (Bilisht) – në liqenin e vogël të Prespës (ujëndarësi i Drinit), rreth 400 m larg nga bregu i liqenit, përballë fshatit Buzëliqenasi	40.68596111	21.01566944 (2)	WS
15	AL10LK_BP30	Baseni Drini/Buna	Liqeni i Prespës madhe	Prespa e Madhe, Gorica (Korça) – në liqenin e Madh të Prespës (ujëndarësi i Drinit), rreth 500 m larg nga bregu i liqenit, në veri-lindje të fshatit Gorica	40.88335556	20.93311944 (2)	WS
16	AL10LK_Oh50	Baseni Drini/Buna	Liqeni Ohrit	Ohri, Guri i Kuq (Pogradeci) – rreth 500 m larg nga bregu i liqenit,	40.93223056	20.65035 (2)	WS
17	AL10LK_Oh70	Baseni Drini/Buna	Liqeni Ohrit	Ohri, Lini (Pogradeci) – në liqenin e Ohrit (ujëndarësi i Drinit), rreth 200m larg nga bregu i liqenit, në veri-perëndim të fshatit Lin.	41.068875	20.64323056 (2)	WS
18	AL10LK_Fi10	Baseni Drini/Buna	Rezervuari i Fierzës	Rezervuari i Fierzës, Kukësi – in rezervuarin e Fierzës mbi Drinin (Kukësi), në qendër të rezervuarit	42.09366667	20.38166667 (2)	WS
19	AL20LK_U110	Baseni Matit	Rezervuari i Ulzës	Rezervuari i Ulzës (Burrel) – në rezervuarin e Ulzës në lumin Mat, rreth 24 larg Milotit.	41.64800278	19.90411111 (2)	WS
20	AL20LK_Sk20	Baseni Matit	Rezervuari Shkopetit	Rezervuari Shkopetit (Burrel) – në rezervuarin e Shkopetit tek lumi Matit, afër Milotit. Stacioni është afër pellgut, rreth 12 km larg Milotit.	41.69135	19.83103056 (2)	WS
21	AL50LK_Pr10	Baseni Shkumbinit	Rezervuari Preçës	Preçë e sipërme, Elbasan – në rezervuarin e Preçës, afër fshatit në Preçën e sipërme. Në pjesën më të thellë të rezervuarit	41.20196389	20.06543611 (2)	WS
22	AL60LK_Ro10	Baseni Semanit	Rezervuari Rroskovecit	Rezervuari Rroskovecit (Fier) – në rezervuarin e Rroskovecit, afër qytetit të Rroskovecit (Fier). Në pjesën më të thellë të rezervuarit. Stacioni është rreth 20 km larg nga Fieri	40.74314167	19.72291944 (2)	WS
23	AL60LK_Ro20	Baseni Semanit	Kënetë e Rroskovecit	Rroskoveci kënetë (Fier) – në kënetë, Rroskoveci (Fier), pjesa e mbetur e Kënetës së Hoxharës.	40.74314167	19.72291944 (2)	WS

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

24	AL70LK_Vi10	Baseni Vjosës	Rezervuari i Viroit	Viroi (Gjirokastrë) – në burimin e Viroit rreth 4 km përpara qytetit të Gjirokastrës	40.09810278	20.11976389 (2)	WS
25	AL80LK_Bt10	Baseni Bistricës	Rezervuari Bistricës	Bistrica, Delvina – në rezervuarin e lumit të Bistricës, afër burimit të Bistricës (Delvinë), në pjesën më të thellë të rezervuarit	39.91846389	20.18528333 (2)	WS
26	AL10LK_BP20	Baseni Drini / Buna	Liqeni i Prespës madhe	Prespa e madhe, Liqenasi (Korça) – në liqenin e Prespës Madhe (ujëndarësi Drinit). Rreth 500 m larg nga bregu i liqenit, përball fshatit të Liqenasi	40.78784167	20.91180556 (3)	WS
27	AL10LK_Dh80	Baseni Drini / Buna	Liqeni Dhoksi/Lopa	Dhoksi/Lopa, Liqeni zi (Dibra) – në liqenin e zi (Liqeni i Zi Valikardhës), Mali Lopës (Dibra). Stacioni është në qendër të liqenit	41.45501111	20.301425 (3)	WS
28	AL10LK_Ba90	Baseni Drini / Buna	Liqeni Balgjaj	Balgjaj, Liqeni Zi (Dibra) – në liqenin e Zi, Balgjaj (Dibra), liqeni është rreth 800m në të djathtë të rrugës për në Klos	41.56867222	20.23217778 (3)	WS
29	AL10LK_Fi20	Baseni Drini / Buna	Rezervuari Fierzës	Rezervuari i Fierzës, Dardh (Puka) - në rezervuarin e Fierzës mbi Drin, afër fshatit Dardhë (Puka), në qendër të rezervuarit	42.20416111	20.18903889 (3)	WS
30	AL30LK_Ce30	Baseni Ishmit	Rezervuari Çerkezë – Morinë	Çerkezë-Morinë (Tirana) – në rezervuarin e Çerkezë – Morinës, rreth 100 m larg digës, në pjesën më të thellë të rezervuarit, rreth 5 km në veri lindje të Kamzës, rreth 14 km larg nga Tirana	41.40976389	19.79823889 (3)	WS
31	AL30LK_Ku10	Baseni Erzenit	Rezervuari Kurateni	Kurateni (Durrësi) – në rezervuarin Kurateni, afër digës, në pjesën më të thellë	41.48983611	19.585025 (3)	WS
32	AL60LK_Mu10	Baseni Semanit	Rezervuari Thana/Murrizi	Rezervuari Thana/Murrizi (Kuçovë) në pjesën më të thellë të rezervuarit	40.86459722	19.84583611 (3)	WS
33	AL70LK_Kr20	Baseni Vjosës	Rezervuari Krasit	Kras (Tepelenë) – në rezervuarin afër fshatit Peçaj, në pjesën më të thellë të rezervuarit	40.47308333	19.85409444 (3)	WS
34	AL70LK_Tu30	Baseni Vjosës	Rezervuari i Turballës	Turball, Cakran (Fier) – në rezervuarin e Turballës, afër fshatit të Cakranit (Fier), në pjesën më të thellë të rezervuarit	39.70948611	20.08310278 (3)	WS

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

35	AL80LK_Ms20	Baseni Bistricës	Rezervuari i Mursit	Mursi, Saranda – në rezervuarin e Mursit në lumin Pavlla, afër fshatit Mursi (Sarandë), në pjesën më të thellë të rezervuarit	39.70948611	20.08310278 (3)	WS
36		Baseni Ishëm	Rezervuari i Kasharit				WS

3.4 Stacionet e monitorimit për lagunat

Tabela 7. Shpërndarja e stacioneve monitoruese për ujërat sipërfaqësorë sipas lagunave përkatëse

Nr	Kodi i Stacioni_RDB	Distrikti i Basenit te Lumit	Laguna	Emri i Stacionit	Gjatësia	Gjërësia	Tipi i Kampionit
1	AL20LG_Ku10	Baseni i Matit	Laguna e Kënalles	Kënalla, Shëngjini (Lezhë) – në pjesën veriore të lagunës së Kënalles	41.79271389	19.61619444	WS
2	AL20LG_Ku20	Baseni i Matit	Laguna e Kënalles	Kënalla, Shëngjini (Lezhë) – në pjesën qendrore të lagunës së Kënalles	41.78577778	19.61188889	WS
3	AL20LG_Ku30	Baseni i Matit	Laguna e Kënalles	Kënalla, Shëngjini (Lezhë) – në pjesën jugore të lagunës së Kënalles	41.77655556	19.60713889	WS
4	AL20LG_Ku20	Baseni i Matit	Laguna e Merxhanit	Merxhani, Ishull Shëngjin (Lezhë) – në Merxhan, në pjesën veriore	41.78125556	19.61588889	WS
5	AL20LG_Ku30	Baseni i Matit	Laguna e Merxhanit	Merxhani, Qender (Lezhë) – Merxhan, në pjesën qendrore, afër Ishull Shëngjinit	41.76975833	19.60672222	WS
6	AL20LG_Ku40	Baseni i Matit	Laguna e Merxhanit	Merxhani, Kune (Lezhë) – në Merxhan, në pjesën jugore afër Kunës, Shëngjin	41.75897222	19.59377778	WS
7	AL20LG_Va10	Baseni i Matit	Laguna e Zajes	Zaje në lindje (Lezhë) – në Zaje në pjesën lindore.	41.74915556	19.57719444	WS
8	AL20LG_Va20	Baseni i Matit	Laguna e Zajes	Zaje perëndim (Lezhë) – në Zaje në pjesën perëndimore	41.74749167	19.60675	WS
9	AL20LG_Va30	Baseni i Matit	Laguna e Cekës	Ceka veri (Lezhë) – në Ceka në pjesën veriore	41.74819722	41.74819722	WS
10	AL20LG_Va40	Baseni i Matit	Laguna e Cekës	Ceka qendër (Lezha) – në pjesën qendrore në Cekë	41.73490278	19.59363889	WS
11	AL20LG_Va50	Baseni i Matit	Laguna e Cekës	Laguna e Patokut (Kurbini) – në lagunat e Patokut; në pjesën	41.733875	19.58355833	WS

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

				Jugore të lagunës së vjetër.			
12	AL20LG_Pa10	Baseni i Matit	Laguna e Patokut	Laguna e Patokut (Kurbini) – në lagunat e Patokut; në pjesën Jugore të lagunës së vjetër.	41.62601944	19.6008	WS
13	AL20LG_Pa20	Baseni i Matit	Laguna e Patokut	Laguna e Patokut (Kurbini) – në lagunat e Patokut; në pjesën Veriore të lagunës së vjetër.	41.63665	19.59641667	WS
14	AL20LG_Pa30	Baseni i Matit	Laguna e Patokut	Laguna e Patokut (Kurbini) – në lagunat e Patokut; në pjesën Qendrore të lagunës së re.	41.63054722	19.58449167	WS
15	AL50LG_Ka20	Baseni i Shkumbinit	Laguna e Karavastasë	Karavasta qendër (Lushnjë) – në lagunën e Karavastasë, në Pjesën qendrore të saj	40.92217778	19.48830556	WS
16	AL70LG_Na20	Baseni i Vjosës	Laguna e Nartës	Narta Qendër (Vlorë) – qendra e lagunës, afër kanalit kryesor që lidhet me detin Adriatik në Zvërnec	40.53844722	19.40647222	WS
17	AL80LG_Bu20	Baseni i Bistricës	Laguna e Butrintit	Butrint Qendër (Sarandë) – në lagunën e Butrintit në qendër (pjesa më e thellë).	39.782125	20.03180556	WS
18	AL10LG_VI20	Baseni Drini/Buna	Laguna Viluni	Laguna Viluni qendër (Sarandë) – në qendër të lagunës	41.87410556	19.44702778 (2)	
19	AL50LG_Ka10	Baseni Shkumbinit	Laguna e Karavastasë	Karavasta veri (Lushnjë) – në lagunën e Karavastasë në pjesën më të thellë të tij	40.94886944	19.49975 (2)	
20	AL50LG_Ka30	Baseni Shkumbinit	Laguna e Karavastasë	Karavasta jug (Lushnjë) – në lagunën e Karavastasë, në pjesën jugore të tij	40.90119722	19.47255556 (2)	
21	AL50LG_Ka40	Baseni Shkumbinit	Laguna e Karavastasë	Godulla, Karavasta (Lushnjë - në Godulla, laguna e re ngjitur me atë të Karavastasë	40.93349722	19.44952778 (2)	
22	AL70LG_Na10	Baseni Vjosës	Laguna e Nartës	Nartë Salinë (Vlorë)- në Salinë, në veri të lagunës, në fshatin Skrofotinë	40.56621389	19.42580556 (2)	
23	AL70LG_Na30	Baseni Vjosës	Laguna e Nartës	Narta jug (Vlorë)- Në jug të lagunës	40.52558611	19.43088889 (2)	
24	AL80LG_Bu10	Baseni Bistricës	Laguna e Butrintit	Butrinti veri (Saranda) – në luginën e Butrintit në pjesën veriore (në Manastir)	39.80059722	20.02919444 (2)	
25	AL80LG_Bu30	Baseni Bistricës	Laguna e Butrintit	Butrinti jug (Saranda) – në pjesën jugore të lagunës së Butrintit	39.7616	20.03886111 (2)	
26	AL80LG_Bu40	Baseni	Lumi Bufit	Bufi, Butrinti (Saranda)	39.74923056	20.06166667	

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

		Bisticës		– në lumin e Bufit, afër Butrintit, në pjesën jugore		(2)	
27	AL10LG_VI10	Baseni Drini/Bun	Laguna e Vilunit	Laguna e Vilunit në veri perëndim (Shkodra) – në pjesën veri-perëndimore të lagunës	41.87814722	19.43822222 (3)	
28	AL10LG_VI30	Baseni Drini/Bun	Laguna e Vilunit	Laguna e Vilunit në jug-lindje (Shkodra) – në pjesën jug-lindore të lagunës	41.86663889	19.45583333 (3)	
29	AL40LG_Bi10	Baseni Erzenit	Laguna Bishtaraka	Bishtaraka veri (Durrësi) – në kënetën e Godullës, në pjesën veriore të lagunës, Bishtaraka është në Gjirin e Lalzit	41.45821111	19.49711111 (3)	
30	AL70LG_Or10	Baseni Vjosës	Laguna e Orikumit	Kënetat e Pallarangut (Orikum) – afër kënetës së Pallarangut, që rrethon lagunën, afër postës ushtarake në plazhin e Orikumit	40.32418056	19.45502778 (3)	
31	AL70LG_Or20	Baseni Vjosës	Laguna e Orikumit	Laguna e Orikumit, Pashaliman (Orikum) – në lagunën e Orikumit, përball kanalit kryesor që lidhet me detin	40.31901389	19.43847222 (3)	
32	AL70LG_Or30	Baseni Vjosës	Laguna e Orikumit	Laguna e Orikumit, Marmiroid (Orikum) – në luginën e Orikumit, në pjesën jugore të tij, përballë burimit	40.31460833	19.44052778 (3)	
33	AL40LG_Bi20	Baseni Erzenit	Laguna Bishtaraka	Bishtaraka jug (Durrësi) – në pjesën jugore të lagunës Bishtaraka	41.45254167	19.49086111 (3)	

3.5 Stacionet e monitorimit për detet

Tabela 8. Shpërndarja e stacioneve monitoruese për ujërat sipërfaqësorë të deteve

Nr	Kodi i Stacioni_RDB	Distrikti i Basenit te Lumit	Deti	Emri i Stacionit	Gjatësia	Gjërësia	Tipi i Kampionit
1	AL10C_Ve10	Baseni Drini/Buna	Deti Adriatik	Adriatik, Velipoja (Shkodër) – në detin Adriatik në plazhin e Velipojës , 500 m nga bregu i detit	41.85716944	19.421975	WS
2	AL20C_Sh10	Baseni Drini/Buna	Deti Adriatik	Adriatik, plazhi i Shëngjinit –në detin Adriatik, 500 m nga bregu i detit	41.80087222	19.59275556	WS
3	AL20C_Sh10	Baseni Drini/Buna	Deti Adriatik	Adriatik, porti i Shëngjinit – në qendër të basenit të portit	41.8106	19.5875	WS
4	AL10C-Ta10	Baseni Drini/Buna	Deti Adriatik	Adriatik, plazhi i Tales (Kurbini) – në detin Adriatik ,rreth	41.68942778	19.57226944	WS

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

				600 m nga bregu.			
5	AL20C_Dr10	Baseni Matit	Deti Adriatik	Adriatik, Delta e Drinit (Ishull Lezhë) – në detin Adriatik, bregut rreth 200m nga grykëderdhja	41.7491	19.5699	WS
6	Al30C_Du20	Baseni Ishmit	Deti Adriatik	Adriatik, Porto Romano (Durrës) – në detin Adriatik, në qendër të portit të PR (Durrës) (afër depozitave të karburantit), rreth 500 m nga derdhja e kanalit të kullimit (Hidrovor – stacioni i pompimit) në detin Adriatik.	41.37558889	19.41626667	WS
7	AL30C_Du50	Baseni Ishmit	Deti Adriatik	Adriatik, plazhi i Durrësit – në detin Adriatik, rreth 500 m larg nga bregu, tek anija e vjetër në plazhin e Durrësit	41.308725	19.47634167	WS
8		Baseni Ishmit	Deti Adriatik	Adriatik, Plazhi i Gjirit të Lalzit	41,53359	19.51059	WS
9	AL50C_Ka10	Baseni Shkumbinit	Deti Adriatik	Adriatik, Karavasta (Lushnjë) – në detin Adriatik, rreth 200 m nga bregu, rreth 1 km në juglindje të kanalit bashkues mes Lagunës së Karavastasë dhe detit Adriatik.	40.952	19.45910833	WS
10	AL70C_VI30	Baseni Vjosës	Deti Adriatik	Adriatik, Plazhi i Vjetër (Vlorë) – në detin Adriatik, rreth 1 km larg nga bregu, në mes të pyllit të Sodës dhe plazhit të Vjetër.	40.45625833	19.45823333	WS
11	AL70C_VI40	Baseni Vjosës	Deti Adriatik	Adriatik, Marina (Vlorë) – në detin Adriatik, rreth 100 m larg nga bregu, rreth 1.5 m në juglindje të Portit të Vlorës në qytetin e Vlorës (përballë shkollës së Marinës).	40.443025	19.49408889	WS
12	AL70C_VI50	Baseni Vjosës	Deti Adriatik	Adriatik, Orikum (Vlorë) – në plazhin e Orikumit në detin Adriatik (Gjiri i Vlorës), rreth 200 m larg bregut; rreth 20 km në jug të Vlorës.	40.32844722	19.45488056	WS
13	AL90C_Dh10	Baseni i Jonit	Deti Jon	Jon, plazhi i Dhërmiut (Vlore) – në plazhin e	40.14024722	19.63972778	WS

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

				Dhërmiut në detin Jon rreth 150-200 m larg nga bregu në mes të plazhit kryesor.			
14	AL90C_Hi10	Baseni i Jonit	Deti Jon	Jon, Gjiri i Himarës (Vlorë) – në detin Jon rreth 150-200 m larg nga bregu i Jonit, në mes të plazhit kryesor të qytetit të Himarës	40.09976944	19.74578333	WS
15	AL90C_Sa10	Baseni i Jonit	Deti Jon	Jon, porti i Ushtrisë-Peshkimit (Sarandë) – në detin Jon rreth 200 m nga bregu.	39.874225	19.97379444	WS
16	AL90C_Sa20	Baseni i Jonit	Deti Jon	Jon, Gjiri i Sarandës – në detin Jon rreth 200 m nga bregu.	39.87104444	20.01039444	WS
17	AL90C_Sa30	Baseni i Jonit	Deti Jon	Jon, Ksamil (Saranda) – në detin Jon, rreth 100-200 m nga bregu	39.78513056	19.99939167	WS
18		Baseni I Semani	Deti Adriatik	Plazhi Seman			WS
19		Baseni i Jonit	Deti Jon	Plazhi Qeparoi	400522014	19827039	WS
20	AL30C_Du10	Baseni Ishmit	Deti Adriatik	Adriatik, Gjiri Lalzit (Durrës) – në detin Adriatik, në gjirin e Lalzit, rreth 500 m larg vijës bregdetare	41.52244722	19.50640833 (2)	
21	AL30C_Du30	Baseni Ishmit	Deti Adriatik	Adriatik, Porto Romano – Hidrovori (Durrës) – në detin Adriatik në Porto Romano, rreth 100 m në të dalë të kanalit të kullimi (Stacioni Pompimit)	41.376	19.422 (2)	
22	AL30C_Du40	Baseni Ishmit	Deti Adriatik	Adriatik, Currila (Durrës) – në detin Adriatik, rreth 100 m larg nga bregdeti, rreth 500 m larg portit të jahteve në Currila	41.321	19.429 (2)	
23	AL70C_VI10	Baseni Vjosës	Deti Adriatik	Adriatik, Zvërnec (Vlorë) – në detin Adriatik në plazhin e Zvërnecit, rreth 300 m nga bregu detit	40.52509167	19.38565278 (2)	
24	AL70C_VI20	Baseni Vjosës	Deti Adriatik	Adriatik, Hidrovor (Vlore) – në detin Adriatik rreth 100 m larg nga dalja nga stacioni i pompimit	40.46835556	19.45375 (2)	
25	AL30C_Du60	Baseni Jon	Deti Jon	Jon, plazhi Borshit (Sarandë) – në detin Jon, rreth 150-200m larg nga bregdeti	40.09976944	19.74578333 (2)	
26	AL30C_Du60	Baseni Erzenit	Deti Adriatik	Adriatik, Spille, Kavajë – ne detin Adriatik në plazhin e	41.09138333	19.45375 (2)	

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

				Spillesë rreth 500 larg nga bregdeti			
27	AL60C_Se10	Baseni Semanit	Deti Adriatik	Adriatik, Seman (Fier) – në detin Adriatik, në plazhin e Semanit, rreth 500 m larg nga bregu i detit	40.71107778	19.34947222 (2)	
28	AL90C_VI10	Baseni Jon	Deti Jon	Jon, Karaburun (Vlorë) – në detin Jon, rreth 200 m larg nga bregu i detit, vendosur në pjesën e jashtme të plazhit të Vlorës, rreth 6 milje në pjesën jugore të kepit Gjuhëzës, dhe rreth 10 milje nga porti Vlorës	40.37606944	19.34005556 (2)	

3.6 Stacionet e monitorimit të ujërave larës

- Intestinal Enterococce (IE)
- Escherichia Coli (EC)
- Temperaturë, pH

Tabela 9. Shpërndarja e stacioneve monitoruese për ujërat larës

Nr	Kodi i Stacioni	Distrikti i Basenit të Lumit	Deti	Emri i Stacionit	Gjatësia	Gjërësia
	Al P. Velipojë					
1	1	Baseni Drini/Buna	Deti Adriatik	B-R Belavista	N 41. 85 898 °	E 019. 41 002 °
2	2	Baseni Drini/Buna	Deti Adriatik	Hotel Adriatik	N 41. 86 153 °	E 019. 41 309 °
3	3	Baseni Drini/Buna	Deti Adriatik	B-R Fantazia	N 41. 86 225 °	E 019. 41 593 °
4	4	Baseni Drini/Buna	Deti Adriatik	Hyrja Plazh	N 41 86 166 °	E 019. 42 399 °
5	5	Baseni Drini/Buna	Deti Adriatik	Pallatet e Reja	N 41 86 111 °	E 019. 42 742 °
6	6	Baseni Drini/Buna	Deti Adriatik	Dolce Vita	N 41 85 936 °	E 019. 43 798 °
7	7	Baseni Drini/Buna	Deti Adriatik	Pranë Lagunës Vilunit	N 41 85 839 °	E 019. 44 502 °
	Al 1 P. Shëngjin					
8	1	Baseni Matit	Deti Adriatik	Ish kabinat	N 41. 81 133 °	E 019. 59 296 °
9	2	Baseni Matit	Deti Adriatik	Hotel "Doro"	N 41. 80 586 °	E 019. 59 858 °
10	3	Baseni Matit	Deti Adriatik	Hotel "Kristian"	N 41. 79 939 °	E 019. 60 060 °
11	4	Baseni Matit	Deti Adriatik	Bar-Restorant Gjahtari	N 41. 79 329 °	E 019. 60 191 °
12	5	Baseni Matit	Deti Adriatik	Kune	N 41. 78 567 °	E 019. 60 261 °
	Al 2 P. Durrës					
13	1	Baseni Ishëm	Deti Adriatik	Plazhi Currila 1	N 41, 32 036 °	E 019,42 988 °
14	2	Baseni Ishëm	Deti	Plazhi Currila 2	N 41,31 891 °	E 019,43 188 °

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

			Adriatik			
15	3	Baseni Ishëm	Deti Adriatik	Plazhi Zhiron	N 41,31 145 °	E 019,43 430 °
16	4	Baseni Ishëm	Deti Adriatik	Ura e Dajlanit	N 41,31 461 °	E 019,47 005 °
17	5	Baseni Ishëm	Deti Adriatik	Plazhi Filadelfia	N 41,31 301 °	E 019,47 620 °
18	6	Baseni Ishëm	Deti Adriatik	Plazhi Teuta	N 41,31 218 °	E 019,47 807 °
19	7	Baseni Ishëm	Deti Adriatik	Plazhi Gostivar	N 41,31 096 °	E 019,48 100 °
20	8	Baseni Ishëm	Deti Adriatik	Apollonia	N 41,30 825 °	E 019,48 565 °
21	9	Baseni Ishëm	Deti Adriatik	Hekurudha (Policia)	N 41,30 713 °	E 019,48 717 °
22	10	Baseni Ishëm	Deti Adriatik	Hotel Adriatik	N 41,30 500 °	E 019,49 006 °
23	11	Baseni Ishëm	Deti Adriatik	Plazhi Iliria (pista)	N 41,30 125 °	E 019,49 442 °
24	12	Baseni Ishëm	Deti Adriatik	Iliria pranë Bllokut	N 41,29 956 °	E 019,49 653 °
25	13	Baseni Ishëm	Deti Adriatik	Ministria e Rendit	N 41,29 060 °	E 019,50 501 °
26	14	Baseni Ishëm	Deti Adriatik	Tropikal	N 41,28 915 °	E 019,50 603 °
27	15	Baseni Ishëm	Deti Adriatik	Pas kanalit (Plepa)	N 41,28 461 °	E 019,50 959 °
28	16	Baseni Ishëm	Deti Adriatik	Shkëmbi i Kavajës	N 41,27 991 °	E 019,51 259 °
29	17	Baseni Ishëm	Deti Adriatik	Bar Hotel Hoti	N 41,27 823 °	E 019,51 362 °
30	18	Baseni Ishëm	Deti Adriatik	Plazhi Benilva	N 41,27 200 °	E 019,51 662 °
31	19	Baseni Ishëm	Deti Adriatik	Plazhi, Hotel Andi	N 41,26 965 °	E 019,51 742 °
32	20	Baseni Ishëm	Deti Adriatik	Hotel Xixa	N 41,26 585 °	E 019,51 842 °
33	21	Baseni Ishëm	Deti Adriatik	Kompleksi Xhardino	N 41,26 406 °	E 019,51 877 °
	Al 2 GJ. Lalzit					
34	1	Baseni Ishëm	Deti Adriatik	Kepi i Rodonit	N 41,53 359 °	E 019,51 059 °
35	2	Baseni Ishëm	Deti Adriatik	Fshati Turistik Lura	N 41,50 970 °	E 019,51 369 °
36	3	Baseni Ishëm	Deti Adriatik	Plazhi Publik pas Lurës	N 41,50 790 °	E 019,51 361 °
37	4	Baseni Ishëm	Deti Adriatik	Gjiri Lalëzit 5	N 41,53032 °	E 019,51158 °
38	5	Baseni Ishëm	Deti Adriatik	Gjiri Lalëzit 6	N 41,50 577°	E 019,51266 °
	Al 2 P. Kavajës					
39	1	Baseni Shkumbin	Deti Adriatik	Majami	N 41. 26 021	E 019. 51 926
40	2	Baseni Shkumbin	Deti Adriatik	Vjena	N 41. 25 677	E 019. 51 941
41	3	Baseni Shkumbin	Deti Adriatik	Golem-Kosmira	N 41. 24 890	E 019. 51 881

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

42	4	Baseni Shkumbin	Deti Adriatik	Vapori mbytur	N 41. 24 401	E 019. 51 738
43	5	Baseni Shkumbin	Deti Adriatik	Kompleksi Fafa (ish Piceri Jurgen)	N 41. 24 150	E 019. 51 659
44	6	Baseni Shkumbin	Deti Adriatik	Piceri Argjendi	N 41. 23 864	E 019. 51 570
45	7	Baseni Shkumbin	Deti Adriatik	Mak Albania	N 41. 23 299	E 019. 51 373
46	8	Baseni Shkumbin	Deti Adriatik	Lokali Reshatit	N 41. 22 995	E 019. 51 223
47	9	Baseni Shkumbin	Deti Adriatik	Bunkeri Bardhë	N 41. 22 676	E 019. 51 093
48	10	Baseni Shkumbin	Deti Adriatik	Qerret ish fusha Sportit	N 41. 22443 °	E 019. 50936 °
49	11	Baseni Shkumbin	Deti Adriatik	Qerret Kompleksi Bela Vista		
50	12	Baseni Shkumbin	Deti Adriatik	Qerret Bar Kafe Holiday	N 41. 219186 °	E 019. 505754 °
51	13	Baseni Shkumbin	Deti Adriatik	Spile Djathtas Bar-Rest Martini	N 41. 097743 °	E 019. 458819 °
52	14	Baseni Shkumbin	Deti Adriatik	Spille Qendër Hotel Basana	N 41. 094574°	E 019. 458478°
53	15	Baseni Shkumbin	Deti Adriatik	Rrethi i mesëm Palamat e fundit	N 41. 083224 °	E 019. 457248°
	Al 6 Divjakë					
54	1	Baseni Vjosë	Deti Adriatik	Hyrja në plazh tek policia	N 40,9685885 °	E 019,4770392 °
55	2	Baseni Vjosë	Deti Adriatik	Hyrja kryesore në plazh	N 40,9696086°	E 019,4781548 °
56	3	Baseni Vjosë	Deti Adriatik	1000m dhe majtas pikës 2	N 40,9685885 °	E 019,4770392 °
	Al 5. P, Vlorës					
57	1	Baseni Vjosës	Deti Adriatik	Plazhi i Vjetër, Kampi i Pioniereve	N 40,45 537 °	E 019,47 199 °
58	2	Baseni Vjosës	Deti Adriatik	Plazhi i Vjetër, Kabinat	N 40,45 422 °	E 019,47 668 °
59	3	Baseni Vjosës	Deti Adriatik	Shkolla e Marines	N 40,44 537 °	E 019,49 436 °
60	4	Baseni Vjosës	Deti Adriatik	Plazhi i Ri	N 40,43 413 °	E 019,49 425 °
61	5	Baseni Vjosës	Deti Adriatik	Ish Vilat, Blloku	N 40,41 997 °	E 019,48 647 °
62	6	Baseni Vjosës	Deti Adriatik	Jonufër	N 40,40 096 °	E 019,47 896 °
63	7	Baseni Vjosës	Deti Adriatik	Plazhi Paradise	N 40,38 301 °	E 019,48 336 °
64	8	Baseni Vjosës	Deti Adriatik	Plazhi Lame Borshi	N 40,36 887 °	E 019,48 229 °
65	9	Baseni Vjosës	Deti Adriatik	Radhime, Hotel Grand	N 40,35 573 °	E 019,48 300 °
66	10	Baseni Vjosës	Deti Adriatik	Lokali Boja 1	N 40,34 592 °	E 019,48 364 °
67	11	Baseni Vjosës	Deti Jon	Kompleksi Oriikum	N 40,33 109 °	E 019,46 274 °

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

68	12	Baseni Vjosës	Deti Jon	Bar Restorant Aleksandër	N 40,326842 °	E 019,455 400 °
69	13	Baseni Vjosës	Deti Jon	Para Repartit Pashaliman	N 40,320 870 °	E 019,427 127 °
70	14	Baseni Vjosës	Deti Jon	Para Xhemalit	N 40,33 109 °	E 019,423 707°
71	15	Baseni Vjosës	Deti Jon	Bar Restorant Olsi	N 40,493677 °	E 019,428452 °
72	16	Baseni Vjosës	Deti Jon	Bar Restorant Kapiteni	N 40,490 544 °	E 019,430 877 °
	Al 5 P. Palasë					
73	1	Baseni Vjosës	Deti Jon	Plazhi Palasës 1	N 40,17 100 °	E 019,58 180 °
74	2	Baseni Vjosës	Deti Jon	Plazhi Palasës 2	N 40,16 589 °	E 019,58 750 °
	Al 5. P. Dhërmi					
75	1	Baseni i Jonit	Deti Jon	Plazhi te Lisi	N 41,34 562 °	E 019,85 137 °
76	2	Baseni i Jonit	Deti Jon	Hotel Anastasia	N 40,14 451 °	E 019,63 299 °
77	3	Baseni i Jonit	Deti Jon	Kampi i Punëtoreve	N 40,14 226 °	E 019,63 802 °
78	4	Baseni i Jonit	Deti Jon	Plazhi i Drimadhës 1	N 40,9208296 °	E 019,36349776°
79	5	Baseni i Jonit	Deti Jon	Plazhi i Drimadhës 2	N 40,0910.9 °	E 019,3647.4 °
	Al 5. P. Himarë					
80	1	Baseni i Jonit	Deti Jon	Himarë Qëndër	N 40,10 110 °	E 019,74 464 °
81	2	Baseni i Jonit	Deti Jon	Pas Shkëmbit	N 40,09 868 °	E 019,75 124 °
82	3	Baseni i Jonit	Deti Jon	Potam Alqi	N 40,09 410 °	E 019,75 465 °
83	4	Baseni i Jonit	Deti Jon	Hotel Likoka	N 40,09 179 °	E 019,75 460 °
84	5	Baseni i Jonit	Deti Jon	Plazhi Livadhe	N 40,109715 °	E 019,721371°
	Al 5. Jalë					
85	1	Baseni i Jonit	Deti Jon	Jalë Djathtas	N 40,121194 °	E 019,698389°
86	2	Baseni i Jonit	Deti Jon	Jalë Majtas	N 40,118611 °	E 019,701472°
	Al 5 P. Qeparoit					
87	1	Baseni i Jonit	Deti Jon	Qeparo Djathtas	N 40,05276°	E 019,82430°
88	2	Baseni i Jonit	Deti Jon	Qeparo Majtas	N 40,05250 °	E 019,82712°
	Al 6. P. Borshit					
89	1	Baseni i Jonit	Deti Jon	Borshi Djathtas	N 40,04 759 °	E 019,84 662 °
90	2	Baseni i Jonit	Deti Jon	Borshi në mes	N 40,04 410 °	E 019,85 472 °
91	3	Baseni i Jonit	Deti Jon	Borshi Majtas	N 40,04 034 °	E 019,86 005 °
	Al 6. P. Lukovës					
92	1	Baseni i Jonit	Deti Jon	Lukova Djathtas	N 39,97 511°	E 019,91 252 °
93	2	Baseni i Jonit	Deti Jon	Lukova në mes	N 39,97 338 °	E 019,91 300 °
94	3	Baseni i Jonit	Deti Jon	Lukova Majtas	N 39,97 158 °	E 019,91 330 °
	Al 6. P. Sarandë					
95	1	Baseni i Jonit	Deti Jon	Plazhi Limion	N 39,87 000 °	E 019,99520 °
96	2	Baseni i Jonit	Deti Jon	Plazhi Pllaka	N 39,86851 °	E 020,00222 °
97	3	Baseni i Jonit	Deti Jon	Plazhi i Ri	N 39,87262 °	E 020,00406 °
98	4	Baseni i Jonit	Deti Jon	Plazhi i Fëmijve	N 39,87294 °	E 020,01262 °
99	5	Baseni i Jonit	Deti Jon	Hotel Grand	N 39,86881 °	E 020,01379 °
100	6	Baseni i Jonit	Deti Jon	Kanali i Çukës	N 39,85037 °	E 020,02044 °
	Al 6. P. Ksamil					

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

101	1	Baseni i Jonit	Deti Jon	Plazhi Rilindja	N 39,77317°	E 019,99839°
102	2	Baseni i Jonit	Deti Jon	Plazhi Bora-Bora	N 39,77123 °	E 019,99841°
103	3	Baseni i Jonit	Deti Jon	Plazhi Kështjella	N 39,76766 °	E 019,99799 °
	Al 1 P. Tales					
104	1	Baseni Mat	Deti Adriatik	Hyrja qendrore djathtas tek Palmat	N 41,704790°	E 019,583366 °
105	2	Baseni Mat	Deti Adriatik	Në qendër të Hyrjes qendrore tek Antena	N 41,702316 °	E 019,583366 °
106	3	Baseni Mat	Deti Adriatik	Majtas hyrjes qendrore Bar Restorant USA	N 41,699311 °	E 019,582894 °
	Al 6 P.Semanit					
107	1	Baseni Vjosë	Deti Adriatik	Hyrja në plazh tek Policia bunkeri	N 40,760922 °	E 019,370541°
108	2	Baseni Vjosë	Deti Adriatik	Kulla e ujit	N 40,779548 °	E 019,374175 °
109	3	Baseni Vjosë	Deti Adriatik	Plazhi Darzezë	N 40,7102797 °	E 019,3617764 °
110	Plazhi Pogradecit	Baseni Drinit	Liçeni i Pogradecit	Lin Hotel Resort Relaks	N 41,051926 °	E 020,646275 °
111	Plazhi Pogradecit	Baseni Drinit	Liçeni i Pogradecit	Resort Komplex Lyhnida	N 40,994078 °	E 020,638157 °
112	Plazhi Pogradecit	Baseni Drinit	Liçeni i Pogradecit	Dogana pika Molit	N 40,907757 °	E 020,650745 °
113	Plazhi Pogradecit	Baseni Drinit	Liçeni i Pogradecit	Hotel Enkelana (ish Turizmi Vjetër)	N 40,903217°	E 020,658572 °
114	Plazhi Pogradecit	Baseni Drinit	Liçeni i Pogradecit	Hotel 1 Maji	N 40,54082 °	E 020,39520 °
115	Plazhi Pogradecit	Baseni Drinit	Liçeni i Pogradecit	Tushemisht Hotel Millenium	N 40,903137°	E 020,719866 °
116	Plazhi Pogradecit	Baseni Drinit	Liçeni i Pogradecit	Hotel Depo	N 40,90072°	E 020,68420 °
117	Plazhi Pogradecit	Baseni Drinit	Liçeni i Pogradecit	Volorekë	N 40,90191 °	E 020,71274 °
	Himara					
118	1	Baseni Vjosë	Deti Jon	Plazhi i Livadhit 3		
119	2	Baseni Vjosë	Deti Jon	Plazhi i Livadhit 3		

3.7 Stacionet e monitorimit për matjen e treguesëve biologjikë dhe ekologjikë të ujërave të brendshëm

Tabela 10. Shpërndarja e stacioneve monitoruese të cilësisë biologjike dhe ekologjike për ujërat e brendshme

Nr.	Emri i Zonës	Kodi i Stacionit	Gjatësia	Gjërësia	Tipi i Stacionit
1	Butrinti	AL010E01	39.7962	20.0313	Mi, P, A, B
2	Butrinti	AL010E02	39.7851	19.9994	Mi, P, A, Mp
3	Saranda	AL020E01	39.8710	20.0104	Mi, P, A, Mp
4	Siriani	AL040E01	40.0775	20.5813	Mi, D/I, F
5	Përmet	AL060E02*	40.2919	20.0787	D/I
6	Karaburuni	AL080E01	40.3761	19.3401	Mi, P, B, Mp
7	Krahës	AL100E01	40.3780	19.8819	Mi, D/I, F
8	Vlora	AL110E01	40.4563	19.4582	Mi, P, A, Mp
9	Vlora	AL110E02	40.4484	19.4873	Mi, P, A, Mp

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

10	Mirasi	AL120E01	40.5045	20.9219	Mi, D/I, F
11	Korça	AL150E01	40.6412	20.7933	D/I
12	Korça	AL150E02	40.6250	20.7560	D/I
13	Vodica	AL160E01	40.6548	20.0259	Mi, D/I, F
14	Berati	AL170E01*	40.7756	19.8737	Mi, D/I, F
15	Fieri	AL180E01	40.7416	19.5727	D/I
16	Fieri	AL180E02	40.7075	19.5572	D/I
17	Gorica	AL220E01	40.8834	20.9331	Mi, P, Mp, F
18	Pogradeci	AL230E02	40.9051	20.6574	Mi, P, Mp, F
19	Dumre	AL240E01	40.9193	19.8701	D/I, P
20	Karavasta	AL260E01	40.9489	19.4998	Mi, P, A, B
21	Karavasta	AL260E02	40.9520	19.4591	Mi, P, A, B
22	Karavasta	AL260E03*	41.0631	19.6459	D/I
23	Cërriku	AL280E02	41.0484	19.9598	D/I
24	Lin	AL290E01	41.0689	20.6432	D/I, B, Mp, F
25	Qukësi	AL300E01	41.0701	20.4678	Mi, D/I, B, F
26	Elbasani	AL310E02	41.0788	20.0330	D/I, F
27	Durrësi	AL350E01	41.3166	19.4197	Mi, B, P, Mp
28	Durrësi	AL350E02	41.3087	19.4763	Mi, B, P, Mp
29	Durrësi	AL350E03	41.4248	19.5132	D/I
30	Tirana	AL360E01	41.3613	19.7622	Mi, D/I
31	Tirana	AL360E02*	41.3587	19.7459	Mi, D/I
32	Tirana	AL360E04*	41°23'42.32"N	19°56'16.88"E	Mi, D/I
33	Bovilla	AL380E01	41°26'41.56"N	19°52'3.98"E	Mi, P
34	Bovilla	AL380E02	41°26'45.31"N	19°52'0.47"E	D/I
35	Klosi	AL390E01	41.5066	20.0830	D/I
36	Fushë-Kruja	AL400E01	41.4361	19.6967	D/I
37	Fushe-Kruja	AL400E02*	41.5411	19.6106	D/I
38	Topojani	AL430E01	41.5799	20.4350	Mi, D/I, F
39	Miloti	AL470E02	41.6865	19.6715	D/I
40	Ishull Lezha	AL490E01	41.7491	19.5699	Mi, B, P, Mp
41	Lezha	AL510E01	41.7894	19.6433	D/I
42	Lezha	AL510E02	41.7730	19.6391	D/I
43	Shkodra	AL550E03	42.0508	19.4913	D/I
44	Shkodra	AL550E04	42.0420	19.4924	D/I
45	Zogaj	AL560E02	42.0713	19.4004	Mi, D/I, Mp, F
46	Kukësi	AL570E01	42.1001	20.4202	D/I
47	Kopliku	AL580E01	42.1930	19.3941	Mi, D/I, B, P, Mp, F
48	Dardhë	AL590E02	42°12'18.02"N	20°11'11.49"E	Mi, D/I
49	Sarandë	AL020E02	39.8742	19.9738	Mi, P, A, Mp (2)
50	Gjirokaster	AL030E01	40.0754	20.1614	D/I (2)
51	Gjirokaster	AL030E02	40.0897	20.1404	D/I (2)
52	Kuçovë	AL210E02	40.8138	19.8632	D/I (2)
53	Pogradec	AL230E01	40.9204	20.6673	Mi, P, Mp, F (2)
54	Dumre	AL240E02	40.8646	19.8458	D/I, P (2)
55	Elbasan	AL310E01	41.1010	20.1131	D/I, F (2)
56	Kavaja	AL320E01	41.1966	19.5548	D/I (2)
57	Kavaja	AL320E02	41.2153	19.5017	P, A, Mp (2)
58	Tiranë	AL360E04	41.361585 ⁰	19.912169 ⁰	Mi, D/I (2)
59	Bovilla	AL380E03	41°26'39.54"N	19°51'51.61"E	D/I (2)
60	Fushë- Kruja	AL400E03	41.5770	19.5599	D/I (2)
61	Rrotull	AL420E01	41.5392	19.5032	Mi, B, P, A (2)
62	Burreli	AL450E02	41.6175	20.0291	D/I (2)
63	Miloti	AL470E01	41.7035	19.7735	D/I (2)
64	Miloti	AL470E03	41.7319	19.7802	D/I (2)
65	Shkodra	AL550E01	42.0938	19.5369	D/I (2)

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

66	Shkodra	AL550E05	420290	19.4753	D/I (2)
67	Zogaj	AL560E01	42.0730	19.4007	B, P, Mp, F (2)
68	Dardhë	AL590E01	42.2042	20.1890	P, F (2)
69	Bajram Curri	AL600E01	42.3883	20.0728	D/I (2)
70	Bajram Curri	AL600E02	42.3538	20.0953	D/I (2)
71	Thethi	AL610E01	42.4039	19.7669	Mi, D/I, F (2)
72	Himara	AL050E01	40.0987	19.7456	Mi, B, Mp (3)
73	Tepelena	AL070E01	40.2591	20.0551	D/I (3)
74	Lapani	AL090E02	40.4241	20.2958	D/I (3)
75	Narta	AL130E01	40.5256	19.4309	Mi, P, A, B, Mp (3)
76	Narta	AL130E02	40.5251	19.3857	Mi, P, A, B, Mp (3)
77	Narta	AL130E03	40.6349	19.4618	D/I, F (3)
78	Berati	AL170E01	40.6887	19.9816	D/I, F (3)
79	Moglica	AL190E01	40.7066	20.4154	D/I, F (3)
80	Liqenasi	AL200E02	40.7878	20.9118	Mi, P, Mp, F (3)
81	Liqeni Ohrit	AL250E01	40.9621	20.7057	Mi, D/I, P, F (3)
82	Liqeni Ohrit	AL250E02	40.9628	20.6460	F (3)
83	Cërriku	AL280E01	41.0481	19.9894	D/I (3)
84	Iba	AL330E01	41.2279	19.9351	D/I (3)
85	Qarrishta	AL340E01	41.2666	20.4333	D/I (3)
86	Klosi	AL390E02	41.5687	20.2322	Mi, D/I, P, Mp (3)
87	Patoku	AL440E01	41.6260	19.6008	Mi, B, P, A (3)
88	Burreli	AL450E01	41.6016	20.0237	Mi, B, P, A (3)
89	Rrësheni	AL500E01	41.7755	19.8595	D/I, F (3)
90	Rrësheni	AL500E02	41.7791	19.8555	D/I, F (3)
91	Gjegjan	AL530E01	41.9326	20.0138	D/I, F (3)
92	Pentari	AL540E01	41.9571	19.3523	D/I, F (3)
93	Shkodra	AL550E02	42.0469	19.5211	D/I (3)
94	Kukësi	AL570E02	42.0937	20.3817	D/I, P (3)
95	Valbona	AL620E01	42.4546	19.8930	D/I (3)

3.8 Stacionet e monitorimit për ujërat nëntokësorë

Tabela 11. Shpërndarja e stacioneve monitoruese për ujërat nëntokësorë

Nr.	Kodi i Stacionit	Emri i Stacionit	Y	X	Qyteti
1	ALGW_101	St.nr.1 Dobraç, Shkodër	19,493,056	42,090,556	Shkodër
2	ALGW_102	Shpimi nr.3 Kisha Madhe, Shkodër	19,521,111	42,065,556	Shkodër
3	ALGW_105	St. Hot i Ri, Shkodër	19,916,667	42,152,500	Shkodër
4	ALGW_106	St. Velipojë	19,735,000	41,161,389	Velipojë
5	ALGW_107	Burimi Syri i Sheganit, M.Madhe	19,235,900	42,162,200	Koplik
6	ALGW_108	Burimi Tushemisht, Pogradec	20,373,800	41,042,000	Pogradec
7	ALGW_109	Burimi i Linit, Pogradec	20,432,300	40,541,800	Pogradec
8	ALGW_110	Burimi i Gurra e Kolesjanit, Kukës	20236000	41,577,000	Kukës
9	ALGW_201	St.50 Barbullonjë	19,648,333	41,749,722	Lezhë
10	ALGW_202	Shp.26 Fushë Kuqe, Laç	19,633,056	41,645,000	Laç
11	ALGW_203	Shp.nr.46 Hoteli i Gjuetisë, Lezhë	19,664,444	41,751,111	Lezhë
12	ALGW-204	Shp. Nr.29 Ishull - Lezhë st. Shëngjin	19,644,167	41,760,833	Lezhë

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

13	ALGW_205	Shp.nr.2s Rrilë, Lezhë	19,619,722	41,810,000	Lezhë
14	ALGW_206	Shp.nr.176 Milot	19,682,778	41,671,667	Milot
15	ALGW_207	Shp.nr.197 Gurrëz	19,638,611	41,664,444	Milot
16	ALGW_208	Shp.nr.177 Patok	19,591,667	41,636,111	Laç
17	ALGW_209	Shp.nr.509 Laç	19,683,333	41,640,833	Laç
18	ALGW_210	Shp.nr.1 St. Rrëshen	19,523,000	41,466,000	Rrëshen
19	ALGW_301	Shp.nr.5 Krastë e Madhe, Elbasan	20,123,889	41,121,667	Elbasan
20	ALGW_302	Shp.nr.286 Çermë, Lushnjë	19,630,278	41,052,222	Lushnjë
21	ALGW_303	Shp. Nr.3 Krastë e Vogël, Elbasan	20,110,000	41,103,611	Elbasan
22	ALGW_304	Shp.nr. 17A Vidhas, Elbasan	20,014,722	41,076,389	Elbasan
23	ALGW_305	Shp.nr.1D Çermë, st. Divjakës	19,580,833	41,037,222	Lushnjë
24	ALGW_306	Shp. Nr.3 Konjat, Lushnjë	19,648,611	40,998,056	Lushnjë
25	ALGW_401	Shp.nr.327 Fushë - Krujë	19,687,778	41,475,278	Fushë - Krujë
26	ALGW_402	Shp.nr.6 Laknas, Tiranë	19,749,722	41,356,111	Tiranë
27	ALGW_403	Shp.nr.160 Thumanë	19,652,222	41,551,944	Fushë - Krujë
28	ALGW_404	Shp.nr.1N Gramëz	19,660,833	41,535,833	Fushë - Krujë
29	ALGW_405	Shp.nr.2/97 Rinas	19,701,389	41,450,556	Tiranë
30	ALGW_406	Shp.nr.47 Bërksull, Tiranë	19,737,778	41,366,944	Tiranë
31	ALGW_407	Shp.nr.16/97 Rruga e Kavajës, Tiranë	19,808,611	41,327,500	Tiranë
32	ALGW_408	Shp.nr.1P Selitë, Tiranë	19,802,222	41,318,611	Tiranë
33	ALGW_409	Shp.nr.13 Kombinat, Tiranë	19,755,556	41,310,556	Tiranë
34	ALGW_501	Shp.nr.3 Turan, Korçë	20,743,056	40,617,778	Korçë
35	ALGW_502	Shp.nr.108 Bulgarec, Korçë	20,725,278	40,752,778	Korçë
36	ALGW_503	Shp.nr.1V Irakli Terova, Korçë	20,753,611	40,621,389	Korçë
37	ALGW_504	Shp.nr.173 Sheqeras, Korçë	20,748,611	40,661,389	Korçë
38	ALGW_505	Burimi Mançurisht, Bilisht	20,582,400	40,345,300	Korçë
39	ALGW_506	Shp.nr.2 Lapardha 2	19,570,000	40,458,000	Berat
40	ALGW_507	Shp.nr. St. Kozare	19,547,000	40,496,000	Kuçovë
41	ALGW_508	Shp.Banaj	19,500,000	40,495,000	Berat
42	ALGW_509	Shp.Çiflig	19,516,000	40,478,000	Berat
43	ALGW_510	Shp. Arrëz	19,514,000	40,488,000	Berat
44	ALGW_510	Shp. Otlak	19,556,000	40,450,000	Berat
45	ALGW_506	Burimi Ura Vajgurore	19,525,000	40,464,000	Ura Vajgurore
46	ALGW_507	Burimi Bogovë	20,100,000	40,340,000	Skrapar
47	ALGW_601	Shp. Kafaraj, st.Fierit	19,503,889	40,630,000	Fier
48	ALGW_602	Shp.Buduk, st.Gjirokastrës	20,273,056	39,994,444	Gjirokastrës
49	ALGW_603	Shp.Novoselë, Vlorë	19,474,722	40,618,056	Vlorë
50	ALGW_604	Shp.Pish - Poro, st. i fshatrave të Fierit	19,242,300	40,390,100	Fier
51	ALGW_605	Shp.Budrishtë, Gjirokastrë	20,315,658	39,920,708	Gjirokastrë
52	ALGW_606	Shp. Vanistër	4,430,800	4,430,950	Gjirokastrë
53	ALGW_607	Burimi Uji i Ftohtë Tepelenë	4,457,950	4,420,250	Gjirokastrë
54	ALGW_801	Shp.Orikum	19,801,389	40,316,111	Vlorë
55	ALGW_802	Shp. Karahaxh, Sarandë	20,096,667	39,880,556	Sarandë
56	ALGW_803	Shp.Vrion, Sarandë	20,061,667	39,880,278	Sarandë
57	ALGW_804	Shp.Mursi, Sarandë	20,090,556	39,711,667	Sarandë
58	ALGW_805	Burimi Uji i Ftohtë, Vlorë	19,291,200	40,251,200	Vlorë
59	ALGW_806	Burimi Syri i Kaltër, Sarandë	20,113,700	39,553,400	Sarandë

3.9 Stacionet e monitorimit për tokën

Tipi i stacionit: T = Toka në sipërfaqe

D = Toka në thellësi

Tabela 12. Shpërndarja e stacioneve monitoruese për tokën

Nr.	Emri i Zonës	Kodi i Stacionit	Gjatësia	Gjërësia	Shtresa
1	Butrinti	AL010C01	39.7866	20.0114	T
2	Sirian	AL040C01	40.0781	20.5825	TD
3	Karaburun	AL080C01	40.3762	19.3589	TD
4	Kutë	AL100C01	40.4462	19.7553	T
5	Miras	AL120C01	40.5054	20.9217	T
6	Karavasta	AL260C01	40.9614	19.4786	T
7	Dritaj	AL300C01	41.0711	20.4669	T
8	Klosi	AL390C01	41.5076	20.0920	T
9	Topojan	AL430C01	41.5791	20.4378	TD
10	Ishull i Lezhës	AL490C01	41.7526	19.5867	T
11	Kopliku	AL580C01	42.1949	19.3973	T
12	Himarë	AL050C01	40.1049	19.7423	T
13	Lapani	AL090C01	40.4234	20.2976	T
14	Liçenas	AL200C01	40.7909	20.9078	T
15	Goricë	AL220C01	40.8761	20.9285	T
16	Dajti	AL370C01	41.3611	19.9117	T
17	Rrotull	AL420C01	41.5452	19.5005	TD
18	Gjegjan	AL530C01	41.9328	20.0135	T
19	Theth	AL610C01	42.4083	19.7628	TD
20	Tepelenë	AL070C01	40.2591	20.0567	T (3)
21	Vodicë	AL160C01	40.6572	20.0277	T (3)
22	Dumre	AL240C01	40.9174	19.8733	T (3)
23	Lin	AL290C01	41.0683	20.6466	T (3)
24	Qarrishtë	AL340C01	41.2654	20.4331	T (3)
25	Zogaj	AL560C01	42.0707	19.3954	T (3)
26	Dardhë	AL590C01	42.2048	20.1800	T (3)

Tabela 13. Shpërndarja e stacioneve monitoruese për erozionin në tokat Pyjore

OBJECT ID	POINT_X	POINT_Y	POINT_Z	POINT_M
1	43.87657	44.59691	0	NaN
2	44.16936	44.64030	0	NaN
3	44.11654	44.69519	0	NaN
4	44.21697	44.62481	0	NaN
5	44.26282	44.63213	0	NaN
6	44.50357	44.52858	0	NaN
7	44.60741	44.42400	0	NaN
8	44.21964	44.55965	0	NaN
9	44.31378	44.64666	0	NaN

3.10 Stacionet e monitorimit të pyjeve

Kriteri C2: Mirëmbajtja e Ekosistemit Pyjor, Shëndeti dhe vitaliteti i pyjeve:

Treguesi: Sëmundjet dhe dëmtuesit në pyje.

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

Vëzhgimet për identifikimin dhe matjen e shkallës së infeksionit të drurëve nga sëmundjet dhe dëmtuesit do të kryhen për llojet kryesore si: Pishat mesdhetare, Pishës së zezë, Bredh, Halorë të tjerë, Ahu, Dushqe dhe Fletorë të tjerë.

Tabela 14. Shpërndarja e sipërfaqeve monitoruese për llojin e pishave mesdhetare

Nr.	Rrethi (Bashkitë)	Lloji drunor	Gjatësia	Gjërësia
1	Lushnjë	Pishë e butë, Vidh, frashër	41 00 597	19 49 637
2	Lushnjë	P.e egër	40 99 485	19 49 262
3	Fier	P. e butë	40 80 513	19 41 836
4	Fier	P. e butë	40 79 507	19 40 715
5	Përmet	P.e egër, P.deti	40 23 884	20 36 313
6	Elbasan	P.e butë	41 09 186	20 00 736
7	Librazhd	P.e butë	41 18 237	20 26 743
8	Shkodër	P. e butë	41 86 527	19 44 383
9	Shkodër	P. deti, Plep	42 86 418	19 40 572
10	Lezhë	P. deti	41 45 669	19 35 244
11	Mirditë	P. e butë	41 78 391	19 78 730
12	Tropojë	Hormoq, Ah	42 30 754	19 52 325
13	Kavajë	P.e egër	41 07 61	19 31 353
14	Kavajë	P.e butë	41 50 4026	19 27 511
15	Tiranë	P.e butë	41 25 265	19 40 055
16	Peqin	P.e butë	41 06 355	19 87 479
17	Gramsh	P.e butë	40 50 248	20 19 337

Tabela 15.

Nr.	Bashkitë	Lloji drunor	Gjatësia	Gjërësia
1	Mat	P.e zezë	41.3112	19.5321
2	Dibër	P.e zezë	41.5031	20.0828
3	Vlorë	P.e zezë	40.13521	19.34857
4	Tiranë	P.e zezë	41.16854	20.00393
5	Krujë	P.e zezë	41.3112	19.5321
6	Elbasan	P.e zezë	41.01231	20.12171
7	Librazhd	P.e zezë	41.15167	20.24413
8	Tropojë	P.e zezë	42.27255	20.24413
9	Gramsh	P.e zezë	42.27255	20.24413
10	Kukës	P.e zezë	41.5059	20.2204
11	Skrapar	P.e zezë	40.3235	20.1523
12	Korçë	P.e zezë	40.3849	20.3556
13	Kolonjë	P.e zezë	40.1351	20.3904
14	Bulqizë	P.e zezë	41.2932	20.1356
15	Librazhd	Bredh	41.15167	20.24413

Tabela 15-16. Shpërndarja e sipërfaqeve provë të monitorimit për llojin e pishës së zezë

Nr.	Bashkitë	Lloji drunor	Kordinatat	
			X	Y
16	Shkodër	P.Zezë	19.81266	42.3795429
17	Fush Arzë	P.Zezë	20.16812	42.145831
18	Pukë	P.Zezë	19.9033	42.0473984

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

19	Kukës	P.Zezë	20.52831	42.0020446
20	Kukës	P.Zezë	20.39709	41.8394116
21	Elbasan	P.Zezë	20.06105	41.2041798
22	Gramsh	P.Zezë	20.25049	40.7715522
23	Skrapar	P.Zezë	20.32256	40.6747503
24	Skrapar	P.Zezë	20.33861	40.6192951
25	Korçë	P.Zezë	20.56823	40.53908
26	Korçë	P.Zezë	20.74899	40.528836
27	Devoll	P.Zezë	20.94951	40.50566
28	Memaliaj	P.Zezë	20.00409	40.45455
29	Kolonjë	P.Zezë	20.72373	40.3414794
30	Vlorë	P.Zezë	19.581	40.2186407
31	Kolonjë	P.Zezë	20.60311	40.22852
32	Kolonjë	P.Zezë	20.58551	40.2330392

Tabela 17. Shpërndarja e sipërfaqeve provë të monitorimit për llojet e tjerë halorë

Nr.	Rrethi/ Bashkia	Lloji drunor	X	Y
1	Gramsh	Hartinë	40° 46' 54"	20° 24' 50"
2	Gramsh	Robull	40° 46' 54"	20° 24' 50"
3	Kukës	Robull	41° 59' 32"	20° 28' 44"
4	Tropojë	Arrne	42° 29' 56"	19° 59' 43"
5	Fushë-Arëz	Pish e zezë	42° 04' 44"	20° 02' 26"
6	Përmet	Bredh	40° 20' 41.5"	20° 23' 01"
	Totali			

Tabela 18. Shpërndarja e sipërfaqeve të monitorimit për llojin ah

Nr	Bashkia	Lloji	Kordinatat		Lartësia nga niveli detit
			X	Y	
1	Tropojë	Ah	4420352	4706309	1780
2	M.Madhe	Ah	4387852	4704409	1085
3	Kukës	Ah	4452852	4648809	1137
4	Dibër	Ah	4430852	4632609	1244
5	Klos	Ah	4420852	4589309	1262
6	Tiranë	Ah	4428052	4577109	1268
7	Librazhd	Ah	4453352	4566609	1736
8	Prenjas	Ah	4464352	4556309	1357
8	Elbasan	Ah	4441852	4541609	1605
9	Pogradec	Ah	4449652	4532109	1639
10	Maliq	Ah	4457852	4514609	1390
11	Mirditë	Ah	4427152	4647109	1334
12	Kolonjë	Ah	4455052	4473609	1257

Nr.	Rrethi/ Bashkia	Lloji drunor	X	Y
1	Bulqizë	Ah	41° 27' 40"	20° 18' 36"
2	Has	Ah	42° 09' 10"	20° 27' 00"

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

3	Tropojë	Ah	42° 30' 40"	19° 59' 05"
4	Fushë-Arëz	Ah	42° 10' 13.7"	20° 05' 30.8"
5	Shkodër	Ah	42° 23' 09"	19° 45' 24"
6	Kukës	Ah	41° 50' 31"	20° 26' 51"
7	Kukës	Mështeknë	41° 58' 17"	20° 37' 08"
8	Peshkopi	Mështeknë	41° 58' 23.8"	20° 37' 08"
Totali				

Tabela 19. Shpërndarja e sipërfaqeve provë të monitorimit për llojin ah dhe fletorëve të tjerë

Tabela 20. Sipërfaqet provë të rrjetit të monitorimit për llojin dushk dhe gështenjë

Nr. Sip. Provë	Bashkia	Lloji drunor	X	Y
1	Pustec	Bungë	48° 95' 75"	45° 28' 99"
2	Kolonjë	Bungë Shparth	46° 35' 87"	44° 65' 82.6"
3	Korçë	Qarr	45° 95' 90"	45° 01' 41.2"
4	Tiranë	Bungë Shparth	41° 19' 23"	20° 00' 02"
5	Kukës	Bungë Shparth	42° 02' 30"	20° 24' 25"
6	Tiranë	Gështenjë	42° 30' 16"	19° 57' 35"
7	Delvinë	Gështenje	42° 30' 16"	44° 27' 98"
8	Tropojë	Bungë Shparth	20.05735304	42.25576885
9	Fushë Arrëz	Bungë	20.06143586	42.22870836
10	Pukë	Qarr	19.84467496	42.09175515
11	Mirditë	Bungë	19.99391824	41.82760236
12	Lezhë	Bungë	19.72851326	41.73491023
13	Dibër	Qarr	20.21065408	41.62934774
14	Mat	Bungë	19.88933219	41.6059051
15	Kurbin	Bungë	19.78230366	41.62301751
16	Mat	Qarr,Shparth	20.00177798	41.55925438
17	Tiranë	Qarr,Bungë	19.96110799	41.46889611
18	Tiranë	Qarr	19.99412654	41.27113638
19	Skrapar	Bulger	20.31931281	40.39994917
20	Kolonjë	Bungë	20.51492557	40.24158033
21	Vlorë	Bungë,Bullger	19.55797805	40.19940178
22	Gjirokastër	Bullgr.Bungë	20.00281365	40.14396532
23	Dropull	Bulger	20.34317957	40.11925073
Totali				

Shënim: Në varësi të gjëndjes rrjeti i sipërfaqeve provë për monitorimin e treguesve të shëndetit në pyje mund ti shtohet apo hiqen sipërfaqe sipas rastit të paraqitur në terren.

Kriteri C4: Mirëmbajtja, Konservimi dhe Përmirësimi i Diversitetit Biologjik të Ekosistemeve Pyjore Treguesi: Monitorimi i rrjetit të burimeve gjenetike pyjore dhe biodiversitetit në popullatat e Pishës mesdhetare.

Ruajtja dhe përdorimi i burimeve gjenetike pyjore, janë çështje thelbësore për të përsheptuar përshtatjen gjenetike të drurëve e popullatave të tyre në mjedise të reja dhe për të ruajtur kapacitetin adaptiv të tyre në evolucionin e mëtejshëm të pyjeve në Shqipëri.

Rjeti i sipërfaqeve provë

Vëzhgimet dhe matjet do të kryhen me periodicitet 5 vjeçar në rrjetin e SP-ve në 14 bashki të ngritura para pesë viteve, rezultati është vjetor i krahasuar me 5 vjeçarin e mëparëshme në stacionet e paraqitura më poshtë (për llojin pisha mesdhetare).

3.11 Stacionet e monitorimit për biodiversitetin

(Ngritur nga projekti CEMSA)

Tabela 21. Stacionet monitoruese për biodiversitetin

Nr	Kodi	Emri	Përshkrimi	Grupet e organizmave për monitorim	Gjatësia	Gjerësia
1	AL010F01	Liçeni Butrintit i	Ne veri të liçenit të Butrintit	Makrofitet (ujore), Bimët e larta, vertebrorët (Gjitarët, Shpendët, Zvarranikët Amfibët), jovertebrorët (Grupi target: Lepidoptera), Kërpudha, Likene	39.81208611	20.01431111
2	AL010F02	Liçeni Butrintit	Kënetat e Vrinës		39.74206944	19.9988
3	AL025F01	Liçeni Bisticës	Liçen		39.919175	20.18551389
4	AL025F02	Liçeni Bisticës	Pyll	Bimët e larta, vertebrorë (Gjitarët, Shpendët, Zvarranikët Amfibët), jovertebrorët (Grupi target: Lepidoptera), Kërpudha, Likene	39.92268333	20.19121111
5	AL025F03	Syri Kaltër	Burimi i Syrit të kalter	Makrofitet (ujore), bimët e larta vertebrorë (Gjitarët, Shpendët, Zvarranikët Amfibët), jovertebrorët (Grupi target: Lepidoptera), Kërpudha, Likene	39.92488056	20.19340833
6	AL025F04	Syri Kaltër	Sipër Syrit të Kaltër afër rrugës nacionale		39.91669444	20.192
7	AL080F01	Orikumi	Laguna	Grupet kryesore (si më sipër). Grupet target: gjitarët (vidrat, çakenjtë, lakuriqët e natës); Shpendët (shpendë uji dhe shpendë grabitqar); zvarranikët (breshke uji, gjarpër uji), Amfibët	40.31635278	19.449525
8	AL080F02	Karaburun	Dru lisi, shkurre dhe kullota	Grupet kryesore (si më sipër). Grupet target: gjitarët (ujku, gjitarët e vegjël, lakuriqët e natës); Shpendët (shpendë grabitqarë dhe shpendët e pyllit), zvarranikët (breshkë, gjarpër, hardhuca)	40.37616944	19.3589
9	AL100F01	Lumi Vjosa	Rrjedha e lumit Vjosë	Grupet kryesore (si më sipër). Grupet target: gjitarët (vidrat, çakenjtë, lakuriqët e natës); Shpendët (shpendë uji dhe shpendë grabitqarë); zvarranikët (breshkë uji, gjarpër uji), Amfibët	40.442456	19.757908
10	AL130F01	Laguna Nartës	Lagunë, Salinas	Grupet kryesore (si më sipër). Grupet target: Shpendët e ujit	40.56088333	19.42106389
11	AL130F02	Laguna Nartës	Fragment pylli, në mes të lagunës dhe detit	Makrofitet (ujore), Bimët e larta vertebrorë (Gjitarët, Shpendët, Zvarranikët Amfibët), jovertebrorët (Grupi target: Lepidoptera), Kërpudha, Likene	40.56277778	19.3772222
12	AL130F03	Laguna Nartës	Dunat e rërës	Bimët e larta, vertebrorët (Gjitarët, Shpendët, Zvarranikët, Amfibët), jovertebrorët (Grupi target: Lepidoptera), Kërpudha, Likene	40.56483333	19.38511111
13	AL220F01	Goricë (Prespa)	Prespa-Kallamas	Makrofitet (ujore), Pemët e Larta,	40.88243611	20.92469722

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

14	AL220F02	Goricë (Prespa)	Gjiri Prespa-Gollomboc	vertebrorët (Gjitarët, Shpendët, Zvarranikët Amfibët), jovertebrorët (Grupi target: <i>Lepidoptera</i>), Kërpudha, Likene	40.85753889	20.94706944
15	AL220F03	Goricë (Prespa)	Gjiri Prespa-Zaroshka		40.76694722	20.92558611
16	AL220F04	Goricë (Prespa)	Pylli Goricë e madhe		40.87639722	20.90737222
17	AL240F01	Dumre (Elbasan)	Liqeni Gjatë	Grupet kryesore (si më sipër). Speciet target: <i>Nuphar lutea</i> , <i>Nymphaea alba</i> , <i>Trapa natans</i>	40.928333	19.849989
18	AL240F02	Dumre (Elbasan)	Liqeni i Merhojes	Bimët e larta, vertebrorët (Gjitarët, Shpendët, Zvarranikët, Amfibët), jovertebrorët Grupi target: (<i>Lepidoptera</i>), Kërpudha, Likene	40.91735833	19.87330556
19	AL240F03	Dumre (Elbasan)	Liqeni i Thanës	Makrofitet (ujore), Pemët e Larta, vertebrorët (Gjitarët, Shpendët, Zvarranikët Amfibët), jovertebrorët (Grupi target: <i>Lepidoptera</i>), Kërpudha, Likene	40.86459722	19.84583611
20	AL260F01	Karavasta (Lushnjë)	Lagunë	Grupet kryesore (si më sipër). Grupet target: Shpendët (Shpendët e ujit), Zvarranikët, <i>Zostera noltii</i> , <i>Ruppia Cirrhosa</i>	40.948869	19.499769
21	AL260F02	Karavasta (Lushnjë)	Bregdeti	Bimët e larta, vertebrorët (Gjitarët, Shpendët, Zvarranikët, Amfibët), jovertebrorët (Grupi target: <i>Lepidoptera</i>), Kërpudha, Likene	40.942061	19.454056
22	AL260F03	Karavasta (Lushnjë)	Pyll – duna rërë		40.96137222	19.47863333
23	AL260F04	Karavasta (Lushnjë)	Pyll pishe		41.00000278	19.48991667
24	AL290F01	Lin Pogradec	Breg liqeni	Makrofitet (ujore), Bimët e larta vertebrorët (Gjitarët, Shpendët, Zvarranikët Amfibët), jovertebrorët (Grupi target: <i>Lepidoptera</i>), Kërpudha, Likene	41.06925556	20.64697778
25	AL290F02	Lin Pogradec	Majë kodre		41.06826111	20.64664167
26	AL370F01	DajtiNP (Tiranë)	Fushë me bar, kullotë	Grupet kryesore (si më sipër). Grupet target: lakuriqët e natës, gjitarët e vegjël	41.36202778	19.91130556
27	AL370F02	DajtiNP (Tiranë)	Pyll	Bimët e larta, vertebrorët (Gjitarët, Shpendët, Zvarranikët, Amfibët), jovertebrorët (Grupi target: <i>Lepidoptera</i>), Kërpudha, Likene	41.35216667	19.92638889
28	AL370F03	DajtiNP (Tiranë)	Rrjedhë uji në mal	Grupet kryesore (si më sipër). Speciet target: <i>Rana graeca</i> , <i>Triturus spp.</i>	41.35613889	19.91805556
29	AL420F01	Rrotull (Durrës)	Brenda në det, Sipër fushave Posidonia	Grupet kryesore (si më sipër). Grupet target : Komuniteti <i>Posidonia oceanica</i>	41.548331	19.464694
30	AL420F02	Rrotull (Durrës)	Breg shkëmbor	Grupet kryesore (si më sipër). Speciet target: <i>Fucus virsoides</i>	41.549392	19.470242
31	AL420F03	Rrotull (Durrës)	Zona e makies	Bimët e larta, vertebrorët (Gjitarët, Shpendët, Zvarranikët, Amfibët), jovertebrorët (Grupi target: <i>Lepidoptera</i>), Kërpudha, Likene	41.54453889	19.50184722
32	AL420F04	Rrotull (Durrës)	Rrëke uji	Makrofitet (ujore), Bimët e larta, vertebrorët (Gjitarët, Shpendët, Zvarranikët Amfibët), jovertebrorët (Grupi target: <i>Lepidoptera</i>), Kërpudha, Likene	41.53819444	19.50958333
33	AL420F05	Rrotull	Det, breg	Bimët e larta, vertebrorët (Gjitarët,	41.53922222	19.50325

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

		(Durrës)		Shpendët, Zvarranikët, Amfibët), jovvertebrorët (Grupi target: <i>Lepidoptera</i>), Kërpurdha, Likene		
34	AL490F01	Ishull Lezhë	Det, breg	Grupet kryesore (si më sipër). Grupet target: Gjitarët (vidra), Shpendët (Shpendët e ujit, Shpendët grabitqarë), Zvarranikët	41.749125	19.56986 944
35	AL490F02	Ishull Lezhë	Rrjedhë lumi	Grupet kryesore (si më sipër). Grupet target: Gjitarët (vidra), shpendët (shpendët e ujit, Shpendët grabitqarë), Zvarranikët, Amfibët	41.75211111	19.58836 111
36	AL490F03	Ishull Lezhë	Pyll Aluvial	Pyjet aluviale: gjitarët, shpendët (qukapikët, shpendët grabitqarë), Zvarranikët, Amfibët	41.739325	19.57924 722
37	AL520F01	Lurë (Dibër)	Liqen akullnajore	Makrofitet (ujore), bimët e larta, vertebrorët (Gjitarët, Shpendët, Zvarranik Amfibët), jovvertebrorët (Grupi target: <i>Lepidoptera</i>), Kërpurdha, Likene	41.78883611	20.19634 167
38	AL520F02	Lurë (Dibër)	Liqen akullnajor	Grupet kryesore (si më sipër). Grupet target: <i>Nuphar lutea</i> , <i>Nymphaea alba</i>	41.742725	20.19831 7
39	AL520F04	Luë (Dibër)	Pyll		41.79903611	20.19175
40	AL535F01	Korab- Koritnik	Kullota Alpine dhe Subalpine	Bimët e larta, vertebrorët (Gjitarët, Shpendët, Zvarranikët, Amfibët), jovvertebrorët (Grupi target: <i>Lepidoptera</i>), Kërpurdha, Likene	41.91675	20.56837 5
41	AL535F02	Korab- Koritnik	Kullota Alpine dhe Subalpine		41.92013889	20.56864
42	AL535F03	Korab- Koritnik	Kullota Alpine dhe Subalpine		41.9353	20.57719 444
43	AL610F01	ThethNP (Shkodër)	Lumë	Grupet kryesore (si më sipër). Grupet target: gjitarët (Vidra), Shpendët (<i>Cinclus Motacilla sp.</i>), zvarranikët dhe amfibët	42.40393889	19.76688 056
44	AL610F02	ThethNP (Shkodër)	Fushë me bar	Bimët e larta, vertebrorët (Gjitarët, Shpendët, Zvarranikët, Amfibët), jovvertebrorët (Grupi target: <i>Lepidoptera</i>), Kërpurdha, Likene	42.40777778	19.75662 778
45	AL610F03	ThethNP (Shkodër)	Fushë me bar		42.40833611	19.7628
46	AL610F04	ThethNP (Shkodër)	Pyll		42.41878889	19.75209 167
47	AL630F01	Lëpushë- Vermosh	Pyll, fushë me bar, Rrjedhë në mal		Makrofitet (ujore), bimët e larta, vertebrorët (Gjitarët, Shpendët, Zvarranikë Amfibët), jovvertebrorët (Grupi target: <i>Lepidoptera</i>), Kërpurdha, Likene	42.52647778
48	AL630F02	Lepushe- Vermosh	Pyll, fushë me bar, Rrjedhë në mal	42.52725556		19.74406 667
49	AL630F03	Lëpushë- Vermosh	Rrjedhë	42.58291111		19.52975 278
50	AL630F04	Lëpushë Vermosh	Lumi Cemi	42.42756944		19.52975 278
51	AL040F01	“Tre Urat”	Tre urat		40.07751389	20.58133 056 (2)
52	AL550F01				40.21083333	19.57825 (2)
53	AL550F02				40.20991667	19.57577

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

		Llogara Np (Vlorë)	Pylli Llogarasë	Bimët e larta, vertebrorët (Gjitarët, Shpendët, Zvarranikët, Amfibët), jovertebrorët (Grupi target: Lepidoptera), Kërpudha, Likene		778 (2)
54	AL550F03				40.20122222	19.6014444 (2)
55	AL550F04				40.19594444	19.6011111 (2)
56	AL550F05				40.19569444	19.6021111 (2)
57	AL120F01	Bilisht / Ura e Cetës	Miras, lumi Devoll	Grupet kryesore (si më sipër). Grupet target: Gjitarët (vidra), Shpendët (Shpendët <i>Cinclus cinclus</i> , <i>Motacilla</i>), Zvarranikët, Amfibët	40.50454722	20.9218944 (2)
58	AL120F02	Bilisht / Ura e Cetës	Pylli Mirasit	Makrofitet (ujore), bimët e larta, vertebrorët (Gjitarët, Shpendët, Zvarranik Amfibët), jovertebrorët (Grupi target: Lepidoptera), Kërpudha, Likene	40.50162778	20.9280361 (2)
59	AL140F01	Drenovë	Drenova Np, pylli	Bimët e larta, vertebrorët (Gjitarët, Shpendët, Zvarranikët, Amfibët), jovertebrorët (Grupi target: Lepidoptera), Kërpudha, Likene	40.56331944	20.8462556 (2)
60	AL140F02	Drenovë	Drenova Np, pylli		40.56058333	20.8774056 (2)
61	AL160F01	Vodicë (Berat)	Lumi Osumit	Makrofitet (ujore), bimët e larta, vertebrorët (Gjitarët, Shpendët, Zvarranik Amfibët), jovertebrorët (Grupi target: Lepidoptera), Kërpudha, Likene	40.65478889	20.0258778 (2)
62	AL160F02	Vodicë (Berat)	Ligatinë		40.65463889	20.02573056 (2)
63	AL160F03	Vodicë (Berat)	Ullishtë		40.66194167	20.03675 (2)
64	AL580F02	Koplik (M.Madhe)	Bregu liqenit		42.19438889	19.39593611
65	AL580F03	Koplik (M.Madhe)	Riparian vegetation	Riparian vegetation: Gjitarët (otter, Bats), Shpendët, zvarranikët, amfibët	42.19171389	19.40112778 (2)
66	AL580F01	Korab-Koritnik	Kullota Alpine dhe Subalpine	Bimët e larta, vertebrorët (Gjitarët, Shpendët, Zvarranikët, Amfibët), jovertebrorët (Grupi target: Lepidoptera), Kërpudha, Likene	42.215	20.4882222 (2)
67	AL585F02	Korab-Koritnik	Kullota Alpine dhe Subalpine		42.2155	20.39675 (2)
68	AL300F01	Dritaj (Librazhd)	Lumi Shkumbin	Makrofitet (ujore), bimët e larta, vertebrorët (Gjitarët, Shpendët, Zvarranik Amfibët), jovertebrorët (Grupi target: Lepidoptera), Kërpudha, Likene	41.06925556	20.6469778 (3)
69	AL300F02	Dritaj (Librazhd)	Pyll	Bimët e larta, vertebrorët (Gjitarët, Shpendët, Zvarranikët, Amfibët), jovertebrorët (Grupi target: <i>Lepidoptera</i>), Kërpudha, Likene	41.07069167	20.46883056 (3)
70	AL390F01	Klos (Mat)	Lumë	Lum: Gjitarët (Otter), Shpendët, zvarranikët, amfibët	41.50663889	20.08295278 (3)
71	AL390F02	Klos (Mat)	Liqeni akullt	Liqeni akullt: Gjitarët (Otter), Shpendët, zvarranikët, amfibët	41.56867222	20.23217778 (3)
72	AL390F03	Klos (Mat)	Pyll	Pyll: Gjitarët, Shpendët, zvarranikët	41.57254722	20.2323444 (3)
73	AL430F01	Topojan (Dibër)	Lumë	Makrofitet (ujore), bimët e larta, vertebrorët (Gjitarët, Shpendët, Zvarranikët Amfibët), jovertebrorët (Grupi target: <i>Lepidoptera</i>), Kërpudha, Likene	41.57989722	20.4349944 (3)
74	AL430F02	Topojan (Dibër)	Lumë		41.58113889	20.4308222 (3)
75	AL560F01	Zogaj (Shkodër)	Liqeni Shkodrës		42.07125833	19.4003861 (3)
76	AL580F01	Koplik	Liqeni	Grupet kryesore (si më sipër). Grupet target:	42.26064167	42.26064

	(M.Madhe)	Shkodrës	<i>Caldesia parnassifolia, Trapa natans, etc</i>	167 (3)
--	-----------	----------	--	---------

Përcaktimi i sipërfaqeve pyjore të përkruara (ose djegura) nga zjarret në 61 bashkitë e vendit. Gjetja e rrugëve dhe përcaktimi i masave dhe kostove për rehabilitimin e tyre.

Vëzhgimet dhe matjet do të kryhen me periodicitet 5 vjeçar në pyjet e shfrytëzuar të ricunguar dhe ripyllëzime në 61 vende (bashki), rezultati është vjetor i krahasuar me 5 vjeçarin e mëparshëm.

C4 Mirëmbajtja, Konservimi dhe Përmirësimi i Diversitetit Biologjik të Ekosistemeve Pyjore
Treguesi: Ripërtëritja e Pyjeve

Rigjenerimi: Sipërfaqja e pyjeve të ripërtërirë brenda grumbujve pyjorë, të klasifikuar sipas llojit të ripërtëritjes.

Llojet: Ahu, Pisha e zezë, Bredhi i bardhë.

Vëzhgimet në pyjet e shfrytëzuar, të ricunguar dhe të ripyllëzuar për vitet (2015-2020)

Vëzhgimet dhe matjet do të kryhen me periodicitet 5 vjeçar në 60 vende (bashki), rezultati është vjetor i krahasuar me 5 vjeçarin e mëparshëm.

Kriteri C7: Fondi Kullor

Treguesit: Të dhëna për fondin kullor, kapacitetin mbajtës, të ardhura

Tipet: Verore, Dimërore

Kriteret i përkasin Procesit Forest Europe

3.11.1 Rrjeti i monitorimit të biodiversitetit

Në kuadër të plotësimit të detyrimeve që na lindin nga aderimi në Konventa Ndërkombëtare apo detyrime ligjore kombëtare, lind nevoja e monitorimit të një sërë komponentësh të natyrës e biodiversitetit (Flora, Fauna, Ekosistemet).

Në kuadër të përmbushjes së këtyre detyrimeve, AKM përcakton në Planin Kombëtar të Monitorimit, fusha veprimi për monitorimin e komponentëve të ndryshëm të biodiversitetit.

Një komponent i rëndësishëm i monitorimit të biodiversitetit është dhe monitorimi i shpendëve migratore në laguna dhe liqene, për të cilat Shqipëria ka detyrim raportimi në zbatim të Konventës së Bonit "Për llojet migratore" dhe gjithashtu në zbatim të monitorimit të moratoriumit të gjuetisë.

Numërimi i shpendëve migratorë

Frekuenca e monitorimit pranverë - vjeshtë

Lista e specieve të shpendëve migratorë të propozuar për monitorim në lagunat dhe zonat lagunare të Shqipërisë		
Nr	Emri shkencor	Emri shqip
1	<i>Anas acuta</i>	Rosa bishtgjel
2	<i>Anas crecca</i>	Rosa kërrë, çiraga
3	<i>Anas Penelope</i>	Rosa e madhe kryekuqe
4	<i>Ardea cinerea</i>	Çapka e përhime
5	<i>Ardeola rralloides</i>	Çapka verdhoshe
6	<i>Bucephala clangula</i>	Rosa me katër sy
7	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Dallëndyshja e natës
8	<i>Egretta garzetta</i>	Çapka e vogël e bardhë
9	<i>Himantopus himantopus</i>	Kalorësi
10	<i>Hirundo rustica</i>	Dallëndyshja e zakonshme e detit
11	<i>Fulica atra</i>	Bajza
12	<i>Gallinula chloropus</i>	Pula e ujit
13	<i>Melanitta nigra</i>	Rosa e zezë
14	<i>Milvus milvus</i>	Pula e kuqërremtë
15	<i>Milvus migrans</i>	Pula e zezë bishtgërshërë
16	<i>Neta rufina</i>	Murrçaku

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

17	<i>Numenius arquata</i>	Kojliku
18	<i>Pandion haliaetus</i>	Shqiponja peshkangrënese
19	<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamingoja
20	<i>Podiceps cristatus</i>	Kredharaku i madh
21	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Karabullaku i madh
22	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Karabullaku xhuxh
23	<i>Rallus aquaticus</i>	Gjeli i ujit
24	<i>Somateria mollissima</i>	Pata somateria, p. e detit
25	<i>Sterna hirundo</i>	Dallëndyshe e zakonshme e detit
26	<i>Sterna sandvicensis</i>	Sterna dimërike, dallëndyshja e detit këmbëkaltër
27	<i>Tringa tetanus</i>	Qyrylyku këmbëqirizë, q. sqepkuq
28	<i>Vanellus vanellus</i>	Gicvilja

Tabela 23. Rrjeti i monitorimit/Sipërfaqet monitoruese të shpendëve migratorë

Nr	Laguna	Zona Ramsar	Zona të rëndësishme për shpendët (IBAS)	Zona veçanërisht të mbrojtura (Konventa e Barcelonës)
1	Laguna e Butrintit	+	+	+
2	Laguna e Karavastasë		+	+
3	Laguna e Kune-Merxhanit		+	+
4	Laguna Vain-Cekë		+	+
5	Laguna e Patokut		+	+
6	Laguna e Velipojës	+	+	+
7	Laguna e Vilunit		+	+
8	Laguna e Rrushkullit		+	+
9	Laguna e Nartës		+	+
10	Laguna e Orikumit		+	+
11	Liqeni i Shkodrës		+	
12	Liqeni i Ohrit		+	
13	Liqeni i Prespës		+	

3.11.2 Tipet e habitateve natyrale të komuniteteve me interes, konservimi i të cilëve kërkon krijimin e zonave të veçanta për ruajtje dhe monitorim

Interpretimi i tipeve të habitateve është marrë nga ‘Manuali Ndërkombëtar i Habitave të Bashkimit Evropian’ ndërsa është miratuar nga komiteti i ngritur sipas nenit 20 (‘Komiteti i Habitave’) dhe i publikuar nga Komisioni Evropian.

Kodi korespondon/përkon me kodin e NATURA 2000.

Shenja (*) tipet e habitateve prioritare për monitorim

3.11.2.1 Habitate bregdetare dhe halofitike

Ujra të hapura detare dhe zona nën ndikimin e baticë-zbaticës

Tabela 24. Përhapja e habitateve bregdetare dhe halofitike në Shqipëri

Nr.	Kodi Natura 2000	Emërtimi i Habitatit	Përhapja në Shqipëri
1	1110	Brigje ranore të mbuluara lehtësisht nga ujrat detare gjatë gjithë kohës	Po
2	1120	* Livadhe të Posidonieve (<i>Posidonion oceanicae</i>)	Po

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

3	1130	Grykëderdhje të lumenjve	Po
4	1140	Toka argjilore dhe ranore të sheshta që nuk mbulohen nga ujrat detare në baticë të ulët apo dallgëzim të lehtë	Po
5	1150	* Laguna bregdetare	Po
6	1160	Godulla dhe gjire të cekët të mëdhenj detare	Po
7	1170	Shkëmbinj nënujorë detarë	Po

a) Shkëmbinj detarë dhe plazhe zhavorrorë apo shkëmborë

8	1210	Vegjetacion njëvjeçar mbi brezin e depozitimeve detare	Po
9	1220	Vegjetacion shumëvjeçar i brigjeve shkëmbore	Po
10	1240	Shkëmbinj detarë të veshur me bimësi të brigjeve të Mesdheut me llojin endemik <i>Limonium</i> spp.	Po

b) Moçalishte dhe livadhe të kripura Atlantike dhe kontinentale

11	1310	Salicornia dhe lloje të tjera njëvjeçare që kolonizojnë toka argjilore dhe ranore	Po
----	------	---	----

c) Moçalishte dhe livadhe të kripura Mesdhetare dhe Termo-Atlantike

12	1410	Livadhe të kripura mesdhetare (<i>Juncetalia maritimi</i>)	Po
13	1420	Formacione shkurrëzash halofitike Mesdhetare dhe Termo-Atlantike (<i>Sarcocornetea fruticosi</i>)	Po
14	1430	Formacione shkurrëzash halo-nitrofilike (<i>Pegano-Salsolitea</i>)	Po

d) Stepa të kripura dhe mbi formacione gipsi me shtrirje në brendësi të kontinentit

15	1510	* Stepa e kripur mesdhetare (<i>Limonietalia</i>)	Po
----	------	---	----

3.11.2.2 Duna ranore bregdetare dhe duna me shtrirje në brendësi të kontinentit

a) Duna detare të Atlantikut, Detit të Veriut dhe Brigjeve të Balltikut

Tabela 25. Përhapja e habitateve të dunave ranore dhe dunave bregdetare me shtrirje në brendësi të kontinentit në Shqipëri

16	2110	Duna të lëvizshme embrionale	Po
17	2120	Duna të lëvizshme përgjatë brigjeve me <i>Ammophila arenaria</i> ('Duna të bardha')	Po
18	2190	Depresione dunore me lagështi	Po

b) Duna detare të brigjeve mesdhetare

19	2220	Duna me <i>Euphorbia terracina</i>	Po
20	2240	Kullota barishtore njëvjeçare dunore të rendit <i>Brachypodietalia</i>	Po
21	2250	* Duna bregdetare me <i>Juniperus</i> spp.	Po
22	2270	* Duna të pyllëzuara me <i>Pinus pinea</i> dhe/ose <i>Pinus pinaster</i>	Po

3.11.2.3 Habitete të ujrave të ëmbla

a) Ujra të palëvizshme

Tabela 26. Përhapja e habitateve të ujërave të ëmbla në Shqipëri

23	3130	Ujra të palëvizshme oligotrofike deri mesotrofike me vegjetacion të klasës <i>Littorelletea uniflorae</i> dhe/ose të klasës <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>	Po
24	3140	Habitete ujrash të forta oligo-mesotrofike të karakterizuara nga vegjetacioni benthik i <i>Chara</i> spp.	Po
25	3150	Liqene natyrore eutrofikë të karakterizuara nga tipe vegjetacioni të aleancave <i>Magnopotamion</i> ose <i>Hydrocharition</i>	Po
26	3160	Liqene dhe pellgje ujore natyrore distrofikë	Po
27	3170	* Pellgje ujore të përkohshëm Mesdhetarë	Po
28	3180	* Turloughs - Liqene të vegjël të përkohshëm në rajone shkëmbore gëlqerore	Po
29	3190	Liqene të rajoneve karstike të transformuara në formacione gipsi	Po

b) Ujra të rrjedhshme – seksionet e rrjedhjeve të ujrave me dinamikë natyrore ose gjysëmnatyrore (me shtretër të vegjël, mesatar apo të mëdhenj) ku cilësia e ujrave tregon një përkeqësim jo të rëndësishëm

30	3220	Lumenj alpine dhe vegjetacioni barishtor përgjatë brigjeve të tyre	Po
31	3230	Lumenj alpine dhe vegjetacioni i tyre drunor me <i>Myricaria germanica</i>	Po
32	3240	Lumenj alpine dhe vegjetacioni i tyre drunor me <i>Salix elaeagnos</i>	Po
33	3260	Rrjedhje ujore në ultësira deri në zonat malore me vegjetacion të aleancave <i>Ranunculion</i>	Po

		<i>fluitantis</i> dhe <i>Callitricho-Batrachion</i>	
34	3270	Lumenj me brigje baltore me vegjetacion të aleancave <i>Chenopodion rubri</i> p.p. and <i>Bidention</i> p.p.	Po
35	3280	Lumenj Mesdhetarë me rrjedhje të vazhdueshme të karakterizuar nga specie të aleancës <i>Paspalo-Agrostidion</i> dhe brezave pyjore me dominancë të <i>Salix</i> dhe <i>Populus alba</i>	Po
36	3290	Lumenj Mesdhetarë me rrjedhje jo të vazhdueshme (që thahen herëpashere) të karakterizuar nga specie të aleancës <i>Paspalo-Agrostidion</i>	Po

3.11.2.4 Shqopishte dhe kaçubishte të zonave me klimë të moderuar

Tabela 27. Përhapja e habitateve me shqopishte dhe kaçubishte të zonave me klimë të moderuar në Shqipëri...67

37	4060	Shqopishte alpine dhe të Borealit	Po
38	4070	* Shkorretë me <i>Pinus mugo</i> dhe <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>)	Po

3.11.2.5 Shkorretë me lloje sklerofile

a) Shkorretë submesdhetare (gatimesdhetare) dhe e rajoneve me klimë të moderuar

Tabela 28. Përhapja e habitateve me shkorretë me lloje sklerofile në Shqipëri

	5110	Formacione të qendrueshme kserotermofile me bush (<i>Buxus sempervirens</i>) në shpate shkëmbore (<i>Berberidion</i> p.p.)	Po
40	5130	Formacione me <i>Juniperus communis</i> në shqopishte apo kullota të rajoneve me natyrë gëlqerore	Po

b) Shkorretë mesdhetare

41	5210	Shkorretë me <i>Juniperus</i> spp.	Po
42	5230	* Shkorretë me <i>Laurus nobilis</i>	Po

c) Shkorretë e ulët Termo-Mesdhetare dhe dhe para-stepore

43	5310	Kaçubishte me dafinë <i>Laurus nobilis</i>	Po
44	5320	Formacione të ulta me <i>Euphorbia</i> pranë shkëmbinjve	Po
45	5330	Shkurre Termo-Mesdhetare dhe para-shkretinore	Po

d) Frigana

46	5420	Frigana me <i>Sarcopoterium spinosum</i>	Po
----	------	--	----

3.11.2.6 Formacione natyrore dhe gjysëmnatyrore të kullotave

a) Kullota natyrore

Tabela 29. Përhapja e habitateve me formacione natyrore dhe gjysëmnatyrore të kullotave në Shqipëri

47	6110	* Kullota shkëmbore gëlqerore ose bazofilike të aleancës <i>Alyso-Sedion albi</i>	Po
48	6130	Kullota me <i>Viola calaminaria</i> dhe specie të rendit <i>Violetalia calaminariae</i>	Po
49	6170	Kullota alpine dhe subalpine në vende shkëmbore gëlqerore	Po

b) Kullota të thata gjysëmnatyrore dhe facies shkurre

50	6210	Kullota të thata gjysëmnatyrore dhe facies shkurre mbi substrate gëlqerore (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* site të rëndësishme për Orkidetë)	Po
51	6220	* Pseudo- stepë me lloje barishtore dhe njëvjeçare të klasës <i>Thero-Brachypodietea</i>	Po
52	6230	*Kullota me prani të lartë të <i>Nardus stricta</i> në substrate silicore të zonave malore (dhe zonave gatimalore të Europës Kontinentale	Po
53	62A0	Kullota të thata sub – Mesdhetare Lindore (<i>Scorzoneratalia villosae</i>)	Po
54	62D0	Kullota malore acidofile Moesiane	Po

c) Pyje sklerofilë të kullotur (dehasas)

55	6310	Dehasas me lloje dushqesh (<i>Quercus</i> spp.) përherëblertë	Po
----	------	--	----

d) Livadhe gjysëmnatyrore të lagësht me lloje barishtore të lartë

56	6420	Kullota Mesdhetare të lagështa me lloje barishtore të lartë të aleancës <i>Molinio-Holoschoenion</i>	Po
57	6430	Shoqërime hidrofiliqe të buzëujrave të llojeve barishtore të larta të ultësirave dhe zonave malore deri në nivelet alpine	Po

e) Kullota mezofile

58	6510	Livadhe të vendeve të ulëta që shfrytëzohen për kositjen e barit (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	Po
59	6520	Livadhe malore deri subalpine që shfrytëzohen për kositjen e barit	Po

3.11.2.7 Moçalishte dhe ligata

a) Moçalishte acide me *Sphagnum*

Tabela 30. Përhapja e habitateve me moçalishte dhe ligatina në Shqipëri

60	7140	Ligata tranzitore dhe moçalishte lëvizëse apo e paqëndrueshme	Po
b) Ligata gëlqerore			
61	7210	* Ligata gëlqerore me <i>Cladium mariscus</i> dhe specie të aleancës <i>Caricion davallianae</i>	Po
62	7230	Ligata alkaline	Po

3.11.2.8 Habitata shkëmbore dhe shpella

a) Çakëllishte

Tabela 31. Përhapja e habitateve shkëmbore dhe shpella në Shqipëri

63	8110	Çakëllishte silicore të zonave malore deri në nivelet e borës së qëndrueshme (<i>Androsacetalia alpinae</i> dhe <i>Galeopsietalia ladani</i>)	Po
64	8120	Çakëllishte gëlqerore dhe shisto-gëlqerore të zonave malore deri në nivelet alpine (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)	Po?
65	8130	Çakëllishte të Mesdheut Perëndimor dhe termofilike	Po?
66	8140	Çakëllishte të Mesdheut Lindor	Po
b) Shpate shkëmbore me vegjetacion hazmofitik			
67	8210	Shpate shkëmbore gëlqerore me vegjetacion hazmofitik	Po
68	8220	Shpate shkëmbore silicore me vegjetacion hazmofitik	Po
69	8240	* Sipërfaqe shkëmbore gëlqerore të rrafshta	Po
c) Habitata të tjera shkëmbore			
70	8310	Shpella jo të hapura për publikun	Po
71	8330	Shpella detare nënujore ose pjesërisht nënujore	Po

3.11.2.9 Habitata pyjore

a) Pyje të Europës me klimë të butë

Tabela 32. Përhapja e pyjeve sipas llojit në Shqipëri

72	9110	Pyje ahu të karakterizuara nga asoc. <i>Luzulo-Fagetum</i>	Po
73	9130	Pyje ahu të karakterizuara nga asoc. <i>Asperulo-Fagetum</i>	Po
74	9150	Pyje ahu Medio-Europiane mbi gëlqerorë të aleancës <i>Cephalanthero-Fagion</i>	Po
75	9170	Pyje dushku dhe shkoze të karakterizuara nga asoc. <i>Galio-Carpinetum</i>	Po
76	9180	* Pyje të aleancës <i>Tilio-Acerion</i> të shpateve shkëmbore, çakëllishteve dhe luginave të thella	Po
77	91E0	* Pyje aluvionalë me <i>Alnus glutinosa</i> dhe <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	Po
78	91F0	Pyje të përzier riparianë të <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> dhe <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> ose <i>Fraxinus angustifolia</i> , përgjatë lumenjve të mëdhenj (<i>Ulmion minoris</i>)	Po
79	91G0	* Pyje panonikë me <i>Quercus petraea</i> dhe <i>Carpinus betulus</i>	Po
80	91K0	Pyje ilirike me <i>Fagus sylvatica</i> (<i>Aremonio-Fagion</i>)	Po
81	91L0	Pyje ilirike dushku dhe shkoze (<i>Erythronio-Carpinion</i>)	Po
82	91M0	Pyje të përzier dushqesh { kryesisht qarri (<i>Quercus cerris</i>), shparthi (<i>Q. frainetto</i>) dhe bunge (<i>Q. petraea</i>) } të Panonisë dhe Ballkanit.	Po
83	91Ë0	Pyje ahu Moesianë	Po
84	91Z0	Pyje moesianë me blirin e argjendte (<i>Tilia tomentosa</i>)	Po

Programi Kombëtar i Monitorimit të Mjedisit 2021

85	91BA	Pyje moesianë me bredh të bardhë	Po
86	91CA	Pyje me hartinë (<i>Pinus sylvestris</i>) të Maleve Rodope dhe të gad. të Ballkanit	Po

b) Pyje gjetherënës Mesdhetare

87	9250	Pyje me <i>Quercus trojana</i>	Po
88	9260	Pyje me gështenjë (<i>Castanea sativa</i>)	Po
89	9270	Pyje ahu Helenikë me <i>Abies borisii-regis</i>	Po
90	9280	Pyje me shpardh (<i>Quercus frainetto</i>)	Po
91	9290	Pyje me qiparis (<i>Cupressus sempervirens</i>) të aleancës Acero-Cupression	Po
92	92A0	Galeri apo breza pyjore me <i>Salix alba</i> dhe <i>Populus alba</i>	Po
93	92C0	Pyje me rrap (<i>Platanus orientalis</i>) dhe <i>Liquidambar orientalis</i> (<i>Platanion orientalis</i>)	Po
94	92D0	Galeri apo breza shkurre ripariane Jugore (<i>Nerio-Tamaricetea</i> dhe <i>Securinegion tinctoriae</i>)	Po

c) Pyje sklerofile Mesdhetare

95	9320	Pyje me <i>Olea</i> dhe <i>Ceratonia</i>	Po
96	9340	Pyje me <i>Quercus ilex</i> dhe <i>Quercus rotundifolia</i>	Po
97	9350	Pyje me <i>Quercus macrolepis</i>	Po

d) Pyje halorësh malorë të vendeve me klimë të moderuar

98	9410	Pyje acidofilë me <i>Picea</i> të zonave malore deri alpine (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)	Po
----	------	--	----

e) Pyje halorësh malorë Mesdhetarë dhe të Makaronezisë

99	9530	* Pyje halorësh (Sub-) Mesdhetarë të dominuar nga pisha e zezë endemike (<i>Pinus nigra</i>)	Po
100	9540	Pyje me pishë mesdhetare të karakterizuar nga Pishat endemike Mesogeane	Po
101	9560	* Pyje endemike me <i>Juniperus</i> spp.	Po
102	95A0	Pyje pishash të lartë të zonave malore të Mesdheut	Po

Lista e shkurtimeve

OS (Sistemi operativ)

DEIMMS (Sistemi i menaxhimit të informacionit mjedisor)

DDPSIR (Forcat shtytëse, Trysnia, Gjendja, Impakti dhe Përgjigjia)

DCBD (Konventa për Diversitetin Biologjik)

CEMSA (Consolidation of the Environmental Monitoring Sistem in Albania)

MSA (Marrëveshja e Stabilizim Asociimit)

BE (Bashkimi European)

SIMM (Sistemi i Integruar i Monitorimit te Mjedisit)

VKM (Vendim i Keshillit të Ministrave)

PKMM (Programi Kombëtar i Monitorimit te Mjedisit)

AKM (Agjencia Kombëtare e Mjedisit)

ISHP (Instituti i Shëndetit Publik)

OBSH (Organizata Boterore e Shëndetit)

SHGJSH (Shërbimi Gjeologjik Shqiptarë)

UB (Universiteti Bujqësore)

(**QA/QC**)- Quality Assurance”/Quality Control

DRM (Drejtoria Rajonale Mjedisit)

MM (Ministria Mjedisit)

MM (Ministria Mbrojtjes)

MSH (Ministria Shëndetësisë)

MIE (Ministria Infrastrukturës dhe Energjisë)

US (Ujra Sipërfaqësorë)

UN (Ujra Nëntokësorë)

Referenca

Ligji Nr.10 431, datë 9.6.2011 “Për mbrojtjen e mjedisit”

Vendimi nr ,1189,datë 18.11.2009 “Për rregullat dhe procedurat për hartimin dhe zbatimin e programit kombëtar të monitorimit të mjedisit”

Vendimi nr ,177,datë 31.3.2005 “ Për normat e lejuare të shkarkimeve te lëngta dhe kriteret e zonimit të mjediseve ujore pritëse”

Vendimi nr. 246,datë 30.4.2014” Për përcaktimin e normave te cilësisë së mjedisit për ujërat sipërfaqësore”

Vendimi nr. 267, datë 7.5.2014 “Për miratimin e listës së substancave prioritare në mjediset ujore”

Vendimi nr. 594 datë 9.10.2014 “Për miratimin e strategjise kombëtare së cilësise së ajrit të mjedisit”

Vendimi nr. 352 datë 29.04.2015 “Për vlerësimin e cilesise se ajrit te mjedisit dhe kerkesat per disa ndotes ne lidhje me to”

Ligji nr.9774 datë 12.7.2007 “Për vlerësimin dhe administrimin e zhurmës në mjedis”

Udhëzim nr.8, datë 27.11.2007 “Për nivelet kufi të zhurmave në mjedise të caktuara”

Ve n d i m nr. 587 datë 07.07. 2010 “Për monitorimin dhe kontrollin e nivelit të zhurmave në qendrat urbane dhe turistike”

Ligji Nr 9587, datë 20.7.2006;”Për Mbrojtjen e Biodiversitetit” e Ligjit të ri Për Zonat e Mbrojtura 81/2017 të majit 2017.

Ligji Nr. 1006, datë 23.10.2008 :”Për mbrojtjen e faunës së eger.

Ligji Nr. 7857, datë 23.11.1994:”Për mbrojtjen e faunës së egër dhe gjuetisë”

Ligji nr 10120, datë 23.-4.2009;”Për mbrojtjen e fondit te bimëve mjekesore .”

Vlerësimi i Kapaciteve Kombetare per Monitorimin e Indikatoreve Mjedisore. 2016