

Vztah k projevům ZK	Kód	Priorita	Adaptační opatření	Indikátory opatření	Indikátory zranitelnosti ČR vůči změně klimatu
SC1 Podpora přirozených adaptačních schopností lesů a posilování jejich odolnosti proti změnám klimatu					
SU,ZT,ET,E V,VS,PP	o1_1	1	Dosažení stavů zvěře únosných pro zachování přirozené obnovy širokého spektra dřevin	Početní stavy spárkaté zvěře (%)	SU-C-L.01 Lesy s nevhodným porostním typem z hlediska odolnosti k suchu UN-C-L.01 Zdravotní stav lesů UN-A-L.01 Lesy s odpovídající cílovou druhovou skladbou UN-A-L.02 Meliorační a zpevňující dřeviny v lesních porostech
SU,ZT,ET,E V,VS,PP	o1_2	1	Podpora hospodářských způsobů s trvalým půdním krytem s dlouhou nebo nepřetržitou obnovní dobou	ZT-A-X.01 Podíl lesů s uplatněním podrostního a výběrného způsobu hospodaření na území státu (%)	ZT-A-X.01 Podíl lesů s uplatněním podrostního a výběrného způsobu hospodaření na území státu SU-C-L.01 Lesy s nevhodným porostním typem z hlediska odolnosti k suchu UN-C-L.01 Zdravotní stav lesů UN-A-L.01 Lesy s odpovídající cílovou druhovou skladbou UN-A-L.02 Meliorační a zpevňující dřeviny v lesních porostech
SU,ZT,ET,E V,VS,PP	o1_3	1	Preference a zajištění přirozené obnovy lesa	Přeměna SM porostů, změna druhové skladby (ha) UN-A-L.01 Lesy s odpovídající cílovou druhovou skladbou	SU-C-L.01 Lesy s nevhodným porostním typem z hlediska odolnosti k suchu UN-C-L.01 Zdravotní stav lesů UN-C-L.02 Celková rozloha holin UN-A-L.01 Lesy s odpovídající cílovou druhovou skladbou
SU,ZT,ET,E V,VS,PP	o1_4	1	Zvyšování ekologické stability lesních porostů a odolnosti vůči biotickým i abiotickým škodlivým činitelům volbou vhodné druhové a prostorové skladby	Podpora zavádění MZD (ha) Přeměna SM porostů, změna druhové skladby (ha) UN-A-L.02 Meliorační a zpevňující dřeviny v lesních porostech Zavádění melioračních a zpevňujících dřevin – biologická meliorace lesních půd (ha)	EV-C-L.01 Lesy ohrožené působením extrémně silného větru EV-A-L.01 Meliorační a zpevňující dřeviny v lesních porostech UN-A-L.01 Lesy s odpovídající cílovou druhovou skladbou SU-C-L.01 Lesy s nevhodným porostním typem z hlediska odolnosti k suchu PO-C-L.01 Rozloha ohrožených lesů v záplavovém území EV-C-L.01 Lesy ohrožené působením extrémně silného větru PP-C-L.01 Lesní stanoviště náchylná k požárům UN-C-L.01 Zdravotní stav lesů UN-C-L.02 Celková rozloha holin UN-D-L.01 Objem nahodilé těžby UN-A-L.01 Lesy s odpovídající cílovou druhovou skladbou UN-A-L.02 Meliorační a zpevňující dřeviny v lesních porostech
SU,PO,ZT,E T,EV,VS,	o1_5	1	Stanovení rizikových oblastí pro prioritní realizace adaptačních opatření v lesních ekosystémech	SU-C-L.01 Lesy s nevhodným porostním typem z hlediska odolnosti k suchu EV-C-L.01 Rozloha lesů ohrožených působením extrémně silného větru UN-C-L.01 Zdravotní stav lesů	SU-C-L.01 Lesy s nevhodným porostním typem z hlediska odolnosti k suchu PO-C-L.01 Rozloha ohrožených lesů v záplavovém území ZT-A-L.01 Podíl lesů s uplatněním podrostního a výběrného způsobu hospodaření na území státu EV-C-L.01 Lesy ohrožené působením extrémně silného větru PP-C-L.01 Lesní stanoviště náchylná k požárům UN-C-L.01 Zdravotní stav lesů UN-C-L.02 Celková rozloha holin UN-D-L.01 Objem nahodilé těžby UN-A-L.01 Lesy s odpovídající cílovou druhovou skladbou UN-A-L.02 Meliorační a zpevňující dřeviny v lesních porostech
SU,PO,ZT,E T,EV,VS,	o1_6	1	Zpracování zásad dobré praxe (BMP) pro vlastníky lesů a odborné lesní hospodáře pro rizikové oblasti	ano/ne	SU-C-L.01 Lesy s nevhodným porostním typem z hlediska odolnosti k suchu PO-C-L.01 Rozloha ohrožených lesů v záplavovém území ZT-A-L.01 Podíl lesů s uplatněním podrostního a výběrného způsobu hospodaření na území státu EV-C-L.01 Lesy ohrožené působením extrémně silného větru PP-C-L.01 Lesní stanoviště náchylná k požárům UN-C-L.01 Zdravotní stav lesů UN-C-L.02 Celková rozloha holin UN-D-L.01 Objem nahodilé těžby UN-A-L.01 Lesy s odpovídající cílovou druhovou skladbou UN-A-L.02 Meliorační a zpevňující dřeviny v lesních porostech
SU,ZT,ET,E V,VS,	o1_7	1	Ochrana genofondu domácích, klimatickou změnou ohrožených populací lesních dřevin		UN-C-L.01 Zdravotní stav lesů UN-A-L.01 Lesy s odpovídající cílovou druhovou skladbou

Vztah k projevům ZK	Kód	Priorita	Adaptační opatření	Indikátory opatření	Indikátory zranitelnosti ČR vůči změně klimatu
SU,ZT	o1_8	2	Zajištění dostatku biomasy jako energetického zdroje s ohledem na potřebu zachování dostatečného množství organické hmoty v půdě	Množství organické hmoty v půdě Odumřelá dřevní hmota (panevropský indikátor 4.5)	SU-C-Z.01 Obhospodařovaná zemědělská půda ZT-A-L.01 Podíl lesů s uplatněním podrostního a výběrného způsobu hospodaření na území státu EV-C-L.01 Lesy ohrožené působením extrémně silného větru UN-C-L.01 Zdravotní stav lesů UN-D-L.01 Objem nahodilé těžby UN-A-L.01 Lesy s odpovídající cílovou druhovou skladbou
SU,ZT,ET,E V,VS,	o1_9	2	Podpora systému řízení rizik biotických škodlivých činitelů lesních a okrasných dřevin	ZT-C-B.02 Invazní druhy	UN-C-L.01 Zdravotní stav lesů UN-D-L.01 Objem nahodilé těžby
SU,ZT	o1_10	2	Vytvoření předpokladů pro efektivní a trvalé využívání genetických zdrojů lesních dřevin	Genetic resources - Area managed for conservation and utilisation of forest tree genetic resources (in situ and ex situ genetic conservation) and area managed for seed production (panevropský indikátor 4.6)	UN-C-L.01 Zdravotní stav lesů UN-A-L.01 Lesy s odpovídající cílovou druhovou skladbou ZT-A-B.01 Prostředky vynaložené na ochranu ohrožených druhů a stanovišť ZT-A-B.02 Prostředky vynaložené na omezení šíření invazních druhů
SU,ZT	o1_11	2	Zabezpečení evidence genetických zdrojů lesních dřevin	ano/ne	UN-C-L.01 Zdravotní stav lesů UN-A-L.01 Lesy s odpovídající cílovou druhovou skladbou UN-A-L.02 Podíl melioračních a zpevňujících dřevin
SC2 Ochrana a obnova přirozeného vodního režimu v lesích					
SU,PO,PP	o2_1	1	Revize opatření lesnickotechnických meliorací, hrazení bystřin a lesních cest se zaměřením na ochranu a obnovu přirozeného vodního režimu v lesích	ano/ne	SU-C-L.01 Lesy s nevhodným porostním typem z hlediska odolnosti k suchu PO-C-L.01 Rozloha ohrožených lesů v záplavovém území UN-C-L.01 Zdravotní stav lesů UN-A-L.02 Meliorační a zpevňující dřeviny v lesních porostech
SU,VS,PP	o2_2	1	Minimalizace technického odvodnění lesních pozemků využitím přirozených a přírodě blízkých postupů		SU-C-L.01 Lesy s nevhodným porostním typem z hlediska odolnosti k suchu UN-C-L.01 Zdravotní stav lesů UN-C-L.02 Celková rozloha holin UN-D-L.01 Objem nahodilé těžby UN-A-L.01 Lesy s odpovídající druhovou skladbou UN-A-L.02 Meliorační a zpevňující dřeviny v lesních porostech PO-C-L.01 Rozloha ohrožených lesů v záplavovém území ZT-A-L.01 Podíl lesů s uplatněním podrostního a výběrného způsobu hospodaření na území státu UN-A-V.01 Retenční kapacita krajiny
SU,PO,ZT,E V,VS,PP	o2_3	1	Realizace opatření pro zadržení vody v lesích	Počet realizovaných opatření pro podporu retence vody v lesních povodích (plocha v ha)	UN-A-X.02 Veřejné prostředky vynaložené na osvětu obyvatelstva o změně klimatu SU-E-X.04 Využitelná vodní kapacita v půdě SU-E-X.05 Průtoky ve vodních tocích SU-C-L.01 Lesy s nevhodným porostním typem z hlediska odolnosti k suchu SU-E-X.02 Podíl srážek k dlouhodobému normálu UN-A-V.01 Retenční kapacita krajiny SU-C-B.01 Rozloha biotopů vlhkomilných druhů
SU,PO,ZT,E T,EV,VS,PP	o2_4	1	Aplikování postupů a opatření při těžbě a obnově lesa k zamezení nebo zpomalení povrchového odtoku srážkových vod a proti erozi půdy		ZT-A-L.01 Podíl lesů s uplatněním podrostního a výběrného způsobu hospodaření na území státu UN-A-L.01 Lesy s odpovídající druhovou skladbou UN-A-L.02 Meliorační a zpevňující dřeviny v lesních porostech UN-A-V.01 Retenční kapacita krajiny UN-C-L.01 Zdravotní stav lesů UN-C-L.02 Celková rozloha holin UN-D-L.01 Objem nahodilé těžby
SU,PO,ZT,E T,EV,VS,PP	o2_5	1	Stabilizace rozlohy skupin lesních typů ovlivněných vodou a ochrana mokřadů v lesích	SU-C-B.01 Rozloha biotopů a vlhkomilných druhů	PO-C-L.01 Rozloha ohrožených lesů v záplavovém území UN-A-L.01 Lesy s odpovídající druhovou skladbou UN-A-L.02 Meliorační a zpevňující dřeviny v lesních porostech UN-A-V.01 Retenční kapacita krajiny SU-C-B.01 Rozloha biotopů vlhkomilných druhů
SC3 Zvýšení efektivity pozemkových úprav s ohledem na změnu klimatu					

Vztah k projevům ZK	Kód	Priorita	Adaptační opatření	Indikátory opatření	Indikátory zranitelnosti ČR vůči změně klimatu
SU,PO,ZT,E T,VS,	o3_1	1	Finanční a hmotná podpora realizací pozemkových úprav	Poskytnuté finance na realizaci pozemkových úprav	SU-C-Z.01 Rozloha orné půdy v záplavovém území UN-A-V.01 Retenční kapacita krajiny UN-A-Z.02 Průměrná velikost půdních bloků UN-A-X.02 Veřejné prostředky vynaložené na přizpůsobení se projevům změny klimatu UN-A-Z.01 Rozloha půdy obhospodařované dle standardů DZVS EV-C-Z.01 Rozloha zemědělské půdy ohrožené větrnou erozí
SU,PO,ZT,E T,VS,	o3_2	1	Organizační podpora realizací pozemkových úprav	Počet realizovaných (dokončených + rozpracovaných) pozemkových úprav	UN-A-Z.01 Rozloha půdy obhospodařované dle standardů DZVS UN-A-Z.02 Průměrná velikost půdních bloků UN-A-V.01 Retenční kapacita krajiny SU-C-Z.01 Obhospodařovaná zemědělská půda
SU,PO,ZT,E T,EV,VS,PP	o3_3	1	Realizace komplexních pozemkových úprav s ohledem na zvýšení retenční kapacity krajiny	UN-A-V.01 Retenční kapacita krajiny Výměra retenčních nádrží a mokřadů na z.p.	UN-A-Z.02 Průměrná velikost půdních bloků UN-A-V.01 Retenční kapacita krajiny SU-E-X.03 Vláhová bilance travního porostu SU-E-X.04 Využitelná vodní kapacita v půdě SU-C-B.01 Rozloha biotopů vlhkomilných druhů
SC4 Zajištění a zachování genetických zdrojů v oblasti zemědělství					
SU,ZT,ET,E V,VS	o4_1	2	Výzkum v oblasti zmírnění a prevence možných dopadů změny klimatu na agrární sektor	ano/ne	UN-A-X.02 Veřejné prostředky vynaložené na přizpůsobení se projevům změny klimatu
SC5 Zastavení degradace půdy nadměrnou erozí, vyčerpáním živin, ztrátou organické hmoty a utužením					
SU,PO,ZT,E T,EV,VS,PP	o5_1	1	Opatření k omezení vodní a větrné eroze zemědělské půdy	Degradace půdy - Podíl půdy ohrožený erozí UN-A-Z.01 Rozloha půdy obhospodařované dle DZES Negativní dopady eroze půdy (mld.Kč/rok)	PO-C-Z.02 Rozloha zemědělské půdy ohrožené vodní erozí EV-C-Z.01 Rozloha zemědělské půdy ohrožené větrnou erozí UN-A-Z.01 Rozloha půdy obhospodařované dle standardů DZVS UN-A-Z.02 Průměrná velikost půdních bloků UN-A-V.01 Retenční kapacita krajiny
SU,PO,ZT,E T,EV,VS,PP	o5_2	1	Udržování a zvyšování schopnosti půdy vázat vodu	UN-A-Z.01 Rozloha půdy obhospodařované dle DZES	UN-A-V.01 Retenční kapacita krajiny UN-A-Z.02 Průměrná velikost půdních bloků UN-A-Z.01 Rozloha půdy obhospodařované dle standardů DZVS SU-E-X.03 Vláhová bilance travního porostu SU-E-X.04 Využitelná vodní kapacita v půdě SU-A-Z.01 Podíl plochy obhospodařované ekologickým zemědělstvím PO-C-Z.01 Rozloha orné půdy v záplavovém území PO-C-Z.02 Rozloha zemědělské půdy ohrožené vodní erozí
SU,ZT,	o5_3	2	Stabilní podpora a propagace ekologického zemědělství s důrazem na mimoprodukční a adaptační funkce	Výměra ploch v ekologickém zemědělství Podíl produkce z ekologického zemědělství na celkové zemědělské produkci ČR	SU-A-Z.01 Podíl plochy obhospodařované ekologickým zemědělstvím UN-A-O.01 Veřejné zdroje vynaložené na osvětu obyvatelstva o změně klimatu
SC6 Omezení vzniku a dopadů zemědělského sucha					
SU,ZT,ET,E V,VS,PP	o6_1	1	Výstavba nových a modernizace stávajících zavlažovacích systémů	Podpora rozvoje závlah (tis. ha) Výměra retenčních nádrží a mokřadů na Z.P. (index)	SU-A-Z.01 Podíl plochy obhospodařované ekologickým zemědělstvím SU-E-X.05 Průtoky ve vodních tocích SU-C-X.01 Odběry vody jednotlivými sektory SU-C-Z.01 Obhospodařovaná zemědělská půda SU-C-O.01 Vydutnost vodních zdrojů UN-A-X.02 Veřejné prostředky vynaložené na přizpůsobení se projevům změny klimatu UN-A-V.01 Retenční kapacita krajiny
SU,PO,ZT,E T,EV,VS,PP	o6_2	2	Minimalizace vlivu nevhodně provedených odvodňovacích zařízení na zrychlený odtok vody z krajiny	Podpora rozvoje závlah (tis. ha) Výměra retenčních nádrží a mokřadů na Z.P. (index)	SU-C-X.01 Odběry vody jednotlivými sektory SU-C-O.01 Vydutnost vodních zdrojů SU-E-X.05 Průtoky ve vodních tocích SU-E-X.03 Vláhová bilance travního porostu SU-E-X.04 Využitelná vodní kapacita v půdě UN-A-V.01 Retenční kapacity krajiny

Vztah k projevům ZK	Kód	Priorita	Adaptační opatření	Indikátory opatření	Indikátory zranitelnosti ČR vůči změně klimatu
SU,ET,EV,P	o6_3	2	Aplikace technologických postupů snižujících neproduktivní výpar, maximalizace efektivity využívání půdní vláh	Podpora rozvoje závlah (tis. ha)	SU-E-X.03 Vláhová bilance travního porostu SU-E-X.04 Využitelná vodní kapacita v půdě UN-A-Z.01 Rozloha půdy obhospodařované dle standardů DZVS UN-A-Z.02 Průměrná velikost půdních bloků UN-A-V.01 Retenční kapacita krajiny
SC7 Posílení stability a biologické rozmanitosti agroekosystémů					
SU,ZT,	o7_1	2	Podpora systémů hospodaření a uspořádání struktury krajiny zmiřujících pokles biodiverzity vázané na zemědělskou půdu	Zvýšení biodiverzity na zemědělské půdě UN-A-Z.02 Průměrná velikost půdních bloků Index ptáků zemědělské krajiny	SU-A-Z.01 Podíl plochy obhospodařované ekologickým zemědělstvím ZT-C-Z.02 Spotřeba pesticidů UN-A-Z.01 Rozloha půdy obhospodařované dle standardů DZVS UN-A-Z.02 Průměrná velikost půdních bloků UN-A-V.01 Retenční kapacita krajiny ZT-A-B.01 Prostředky vynaložené na ochranu ohrožených druhů a stanovišť ZT-A-B.02 Prostředky vynaložené na omezení šíření invazních druhů
SU,ZT,	o7_2	2	Ozelenění Společné zemědělské politiky EU - zavedení nové povinné ekologicky zaměřené složky přímých plateb	ano/ne	SU-A-Z.01 Podíl plochy obhospodařované ekologickým zemědělstvím
SC8 Zajištění udržitelnosti a produkční funkce zemědělského hospodaření v krajině za účelem snížení negativních dopadů změny klimatu					
SU,ZT,ET,E V,	o8_1	1	Zajištění biologické a ekonomické udržitelnosti zemědělského hospodaření v krajině a jeho produkční funkce		
	o8_2	2	Diverzifikace zemědělských činností	Podíl živočišné výroby na celkové zemědělské produkci	SU-A-Z.01 Podíl plochy obhospodařované ekologickým zemědělstvím SU-C-Z.01 Obhospodařovaná zemědělská půda PO-C-Z.02 Rozloha zemědělské půdy ohrožené vodní erozí EV-C-Z.01 Rozloha zemědělské půdy ohrožené větrnou erozí PP-C-Z.01 Osevní plodiny s nízkým obsahem vody UN-A-Z.01 Rozloha půdy obhospodařované dle standardů DZVS UN-A-Z.02 Průměrná velikost půdních bloků
SC9 Zlepšení řízení rizik v zemědělství					
ET,EV,VS,P	o9_1	1	Rozvoj dostupnosti systému včasné výstrahy před extrémními meteorologickými jevy pro zemědělce	ano/ne	UN-A-O.01 Veřejné zdroje vynaložené na osvětu obyvatelstva o změně klimatu UN-A-X.02 Veřejné prostředky vynaložené na přizpůsobení se projevům změny klimatu
(okrajový)	o9_2	2	Motivace farmářů k využívání zemědělského pojištění a pojišťoven k jeho poskytování	ano/ne	UN-A-O.01 Veřejné zdroje vynaložené na osvětu obyvatelstva o změně klimatu UN-A-X.02 Veřejné prostředky vynaložené na přizpůsobení se projevům změny klimatu
ZT,ET,EV,	o9_3	2	Podpora systému řízení rizik škodlivých organismů zemědělských plodin		ZT-C-Z.02 Spotřeba pesticidů ZT-C-B.02 Invazní druhy ZT-A-B.01 Prostředky vynaložené na ochranu ohrožených druhů a stanovišť ZT-A-B.02 Prostředky vynaložené na omezení šíření invazních druhů
SC10 Zlepšení hospodaření se srážkovými vodami v urbanizovaných územích jejich využíváním					
SU,ZT,ET,V S,PP	o10_1	1	Zpracování a schválení koncepce hospodaření se srážkovými vodami v urbanizovaných územích	ano/ne	SU-E-X.01 Počet dní s výskytem klimatického sucha SU-E-X.02 Podíl srážek k dlouhodobému normálu SU-C-X.01 Odběry vody jednotlivými sektory SU-C-O.01 Vydátnost vodních zdrojů SU-C-O.02 Obyvatelé nenapojení na veřejné vodovody SU-C-O.03 Spotřeba vody UN-A-X.02 Veřejné prostředky vynaložené na přizpůsobení se projevům změny klimatu UN-A-V.01 Retenční kapacity krajiny VS-C-U.01 Zastavěné území VS-A-U.01 Objem zpoplatněných srážkových vod VS-A-U.02 Povrchový odtok v zastavěném území

Vztah k projevům ZK	Kód	Priorita	Adaptační opatření	Indikátory opatření	Indikátory zranitelnosti ČR vůči změně klimatu
SU,PO,ZT,E T,VS,PP	o10_2	1	Zavádění decentralizovaného systému hospodaření se srážkovými vodami	VS-A-U.01 Objem zpoplatněných srážkových vod VS-A-U.02 Povrchový odtok v zastavěném území	UN-A-X.02 Veřejné prostředky vynaložené na přizpůsobení se projevům změny klimatu UN-A-V.01 Retenční kapacita krajiny VS-C-U.01 Zastavěné území VS-A-U.01 Objem zpoplatněných srážkových vod VS-A-U.02 Povrchový odtok v zastavěném území
SU,VS,	o10_3	2	Legislativní úprava podmínek provozu dešťových oddělovačů na jednotné kanalizaci a požadavků na zachycování a následné čištění odlehčovaných vod	ano/ne	VS-A-U.01 Objem zpoplatněných srážkových vod UN-A-O.01 Veřejné zdroje vynaložené na osvětu obyvatelstva o změně klimatu UN-A-X.02 Veřejné prostředky vynaložené na přizpůsobení se projevům změny klimatu
SC11 Zvýšení přirozené retenční schopnosti vodních toků a niv					
SU,PO,ZT,E T,VS,	o11_1	1	Komplexní revitalizace vodních toků a niv a podpora samovolné renaturace	Obnova přirozených koryt vodních toků (km) 250300 Celková délka revitalizovaného toku /počet revitalizovaných km 250310 počet studií podélných revitalizací toků a niv	UN-A-O.01 Veřejné zdroje vynaložené na osvětu obyvatelstva o změně klimatu UN-A-V.01 Retenční kapacita krajiny VS-C-U.01 Zastavěnost území UN-A-X.02 Veřejné prostředky vynaložené na přizpůsobení se projevům změny klimatu
SC12 Efektivní ochrana a využívání vodních zdrojů					
SU,ZT,ET,	o12_1	1	Preventivní ochrana vodních zdrojů – ochranných pásem, chráněných oblastí přirozené akumulace vod (CHOPAV) a území chráněných pro akumulaci povrchových vod		UN-A-O.01 Veřejné zdroje vynaložené na osvětu obyvatelstva o změně klimatu UN-D-V.01 Kvalita vody v tocích
SU,ZT,ET,V S	o12_2	1	Revize oblastí pro ochranu vod a aktivit, které by mohly negativně ovlivnit kvalitu i množství vod	ano/ne	UN-A-V.01 Retenční kapacita krajiny UN-D-V.01 Kvalita vody v tocích SU-C-O.01 Vydátnost vodních zdrojů UN-D-C.01 Kvalita koupacích vod
SU,VS,ET,P P	o12_3	1	Zpracování ucelené koncepce pro zvládání sucha a nedostatku vody a pro předcházení mimořádných událostí vyvolaných dlouhodobým nedostatkem vody	ano/ne	SU-E-X.05 Průtoky ve vodních tocích SU-C-X.01 Odběry vody jednotlivými sektory SU-C-O.01 Vydátnost vodních zdrojů SU-C-O.02 Obyvatelé nenapojení na veřejné vodovody SU-C-O.03 Spotřeba vody SU-A-U.01 Ztráty ve vodovodních sítích UN-D-V.01 Kvalita vody v tocích UN-A-V.01 Retenční kapacita krajiny
SU,ET,VS,P P	o12_4	1	Obnova vodohospodářské funkce malých vodních nádrží ve špatném technickém stavu		UN-A-V.01 Retenční kapacita krajiny UN-D-V.01 Kvalita vody v tocích SU-C-O.01 Vydátnost vodních zdrojů
SU,ZT,ET,V S,	o12_5	1	Podpora infiltrace povrchové vody do vod podzemních		SU-C-O.01 Vydátnost vodních zdrojů UN-A-V.01 Retenční kapacita krajiny
SU,PO,ET,V S,PP	o12_6	1	Přehodnocení stávajícího využití vodních nádrží a vodohospodářských soustav a optimalizace jejich řízení	ano/ne	SU-C-O.01 Vydátnost vodních zdrojů UN-A-V.01 Retenční kapacita krajiny
SU,ET,	o12_7	1	Zavádění metod analýzy a řízení rizika v rámci procesu výroby a distribuce pitné vody	ano/ne	SU-A-Z.01 Ztráty ve vodovodních sítích UN-D-V.01 Kvalita vody v tocích
SU,ET,VS,	o12_8	1	Zohlednění adaptačních opatření v plánech rozvoje vodovodů a kanalizací (PRVK)	ano/ne	SU-C-O.01 Vydátnost vodních zdrojů SU-C-O.02 Obyvatelé nenapojení na veřejné vodovody SU-C-O.03 Spotřeba vody SU-A-U.01 Ztráty ve vodovodních sítích
ET,	o12_9	1	Zásobování oblastí s nedostatkem vodních zdrojů převodem vody z jiné vodárenské soustavy pro překlenutí dlouhodobého sucha		SU-E-X.05 Průtoky ve vodních tocích SU-C-X.01 Odběry vody jednotlivými sektory SU-C-O.01 Vydátnost vodních zdrojů SU-C-O.02 Obyvatelé nenapojení na veřejné vodovody SU-C-O.03 Spotřeba vody SU-A-U.01 Ztráty ve vodovodních sítích UN-A-X.02 Veřejné prostředky vynaložené na přizpůsobení se projevům změny klimatu

Vztah k projevům ZK	Kód	Priorita	Adaptační opatření	Indikátory opatření	Indikátory zranitelnosti ČR vůči změně klimatu
SU,	o12_10	1	V oblastech s nedostatkem vody prověření realizace nového vodního zdroje v lokalitě chráněné pro akumulaci povrchových vod dle požadavků Směrnice 2000/60/ES		UN-A-X.02 Veřejné prostředky vynaložené na přizpůsobení se projevům změny klimatu UN-A-V.01 Retenční kapacita krajiny SU-C-O.01 Vydátnost vodních zdrojů
SU,ZT,ET,	o12_11	2	Racionální rozhodování při povolování odběrů a vypouštění	SU-C-X.01 Odběry vod jednotlivými sektory SU-C-O.03 Spotřeba vody Počet revidovaných povolení	SU-E-X.05 Průtoky ve vodních tocích SU-C-X.01 Odběry vody jednotlivými sektory SU-C-O.01 Vydátnost vodních zdrojů SU-C-O.02 Obyvatelé nenapojení na veřejné vodovody SU-C-O.03 Spotřeba vody SU-A-U.01 Ztráty ve vodovodních sítích UN-D-V.01 Kvalita vody v tocích
SU,ET,VS,	o12_12	2	Zavádění a podpora systémů pro opětovné užití vod a systémů pro recyklaci vod jako vody užitkové	ano/ne	VS-A-U.02 Povrchový odtok v zastavěném území
SU,ZT,	o12_13	2	Preferování hydrického využití důlních děl a lomů k akumulaci nebo retenci vod		UN-A-V.01 Retenční kapacita krajiny
SU,	o12_14	2	Minimalizace solení komunikací a použití herbicidů a pesticidů v sídlech	Spotřeba minerálních hnojiv a přípravků na ochranu rostlin	ZT-C-Z.02 Spotřeba pesticidů SU-A-Z.01 Podíl plochy obhospodařované ekologickým zemědělstvím UN-A-Z.01 Rozloha půdy obhospodařované dle standardů DZVS
SC13 Zmírňování následků povodní v urbanizovaném území					
ET,VS	o13_1	1	Identifikace malých vodních nádrží, které nesplňují požadavky na stabilitu hráze	ano/ne	UN-A-X.02 Veřejné prostředky vynaložené na přizpůsobení se projevům změny klimatu UN-A-V.01 Retenční kapacita krajiny UN-A-X.01 Kvalita IZS PO-A-O.01 Počet digitálních a zveřejněných povodňových plánů
SU,PO,ZT,ET,VS,	o13_2	1	Obnova niv a jejich využití k přirozeným a řízeným rozlivům	Území určená k řízeným rozlivům	UN-A-X.02 Veřejné prostředky vynaložené na přizpůsobení se projevům změny klimatu UN-A-V.01 Retenční kapacita krajiny
PO,VS,	o13_3	2	Zohlednění rizika povodní při navrhování a projektování staveb a dalších projektů v ohrožených územích	PO-C-O.01 Obyvatelstvo v oblastech s významným povodňovým rizikem PO-C-O.02 Objekty občanské vybavenosti v oblastech s významným povodňovým rizikem	PO-C-D.01 Silniční a železniční komunikace ležící v záplavovém území VS-C-U.01 Zastavěnost území VS-C-U.02 Budovy ohrožené svahovými nestabilitami VS-A-U.02 Povrchový odtok v zastavěném území UN-A-V.01 Retenční kapacita krajiny PO-C-O.01 Obyvatelstvo v oblastech s významným povodňovým rizikem PO-C-O.02 Objekty občanské vybavenosti v oblastech s významným povodňovým rizikem PO-D-X.01 Výše povodňových škod PO-A-O.01 Počet digitálních a zveřejněných povodňových plánů
PO	o13_4	2	Preventivní přesun strategického majetku a potenciálně zdravotně nebezpečných látek mimo dosah možného rozlivu	PO-C-P.01 Objekty skupiny 1/skupiny B skladování nebezpečných látek v záplavovém území	PO-C-E.01 Transformační stanice v oblastech s významným povodňovým rizikem PO-C-O.01 Obyvatelstvo v oblastech s významným povodňovým rizikem PO-C-O.02 Objekty občanské vybavenosti v oblastech s významným povodňovým rizikem PO-D-X.01 Výše povodňových škod PO-A-O.01 Počet digitálních a zveřejněných povodňových plánů PO-C-U.01 Kritické body z hlediska příválových povodní PO-C-D.01 Silniční a železniční komunikace ležící v záplavovém území PO-C-P.01 Objekty skupiny A/ skupiny B skladování nebezpečných látek v záplavovém území
SU,ET,	o13_5	2	Přednostní využívání opatření povodňové ochrany s minimálním negativním vlivem na ekologický stav vod, přírody a krajiny	ano/ne	UN-A-X.02 Veřejné prostředky vynaložené na přizpůsobení se projevům změny klimatu UN-A-V.01 Retenční kapacita krajiny
PO,ET,VS,	o13_6	2	Zajištění bezpečného převedení vody zastavěnými částmi obcí s využitím technických opatření v kombinaci s přírodě blízkými opatřeními	260200 Počet obyvatel chráněných proti povodním	UN-A-X.02 Veřejné prostředky vynaložené na přizpůsobení se projevům změny klimatu UN-A-V.01 Retenční kapacita krajiny

Národní akční plán adaptace na změnu klimatu

Tabulka adaptačních opatření s indikátory

PŘÍLOHA č. 3

Vztah k projevům ZK	Kód	Priorita	Adaptační opatření	Indikátory opatření	Indikátory zranitelnosti ČR vůči změně klimatu
PO,VS,	o13_7	2	Věnování zvýšené pozornosti ochraně před přívalovými povodněmi v rámci přípravy plánů pro zvládání povodňových rizik	PO-C-U.01 Kritické body z hlediska přívalových povodní	PO-C-U.01 Kritické body z hlediska přívalových povodní PO-D-X.01 Výše povodňových škod UN-A-X.01 Kvalita IZS
SC14 Posílení ekologické stability a snížení rizik spojených s teplotou a kvalitou ovzduší v urbanizované krajině					
ZT,ET,	o14_1	1	Plánování v oblasti prevence rizik a managementu městského tepelného ostrova	ET-C-X.01 Tepelný ostrov města ET-C-X.02 Podíl adaptovaných budov	ET-A-D.01 Systémy veřejné hromadné dopravy vybavené klimatizací ET-A-X.01 Prostředky na adaptaci budov ET-E-X.01 Počet a délka vln horka ET-C-X.01 Tepelný ostrov města ET-C-X.02 Podíl adaptovaných budov
SU,ZT,EV,	o14_2	1	Regulace zahušťování zástavby sídel na úkor volných ploch a ploch zeleně při stanovování zastavitelných ploch		VS-A-U.02 Povrchový odtok v zastavěném území UN-A-V.01 Retenční kapacity krajiny ET-A-X.02 Zelené plochy ve městech
SU,ZT,ET,E V,VS, PP	o14_3	1	Plánování a rozvoj systémů sídelní zeleně a vodních ploch v rámci urbanistického rozvoje ve vazbě na hustotu a počet obyvatel - zvýšení funkční kvality	ET-A-X.02 Zelené plochy ve městech	VS-A-U.02 Povrchový odtok v zastavěném území UN-A-V.01 Retenční kapacity krajiny ET-A-X.02 Zelené plochy ve městech
SU,ZT,ET,E V,VS,	o14_4	1	Zakládání, rozvoj a péče o systém sídelní zeleně s ohledem na zvýšení podílu, kvality a funkční účinnosti sídelní zeleně a vodních ploch včetně jejich propojení	ET-A-X.02 Zelené plochy ve městech	VS-A-U.02 Povrchový odtok v zastavěném území UN-A-V.01 Retenční kapacity krajiny ET-A-X.02 Zelené plochy ve městech SU-C-B.01 Rozloha biotopů vlhkomilných rostlin
SC15 Adaptace staveb na změnu klimatu					
SU,ZT,ET,E V,VS,	o15_1	2	Přizpůsobení stavebních standardů, norem a certifikací týkajících se stavebních konstrukcí pro nové stavby i rekonstrukce s ohledem na dopady změny klimatu	ano/ne	UN-A-X.02 Veřejné prostředky vynaložené na přizpůsobení se projevům změny klimatu UN-C-D.02 Dopravní infrastruktura ohrožená svahovými nestabilitami UN-D-D.01 Škody na dopravní infrastruktuře v důsledku projevů změny klimatu UN-A-D.01 Délka silniční a železniční sítě pokrytá monitoringem stavu dopravní infrastruktury a systémem varování
SU,ET,EV,V S,	o15_2	2	Podpora výzkumu a vývoje nových materiálů a technologií ke snížení rizika dopadů změny klimatu		UN-A-X.02 Veřejné prostředky vynaložené na přizpůsobení se projevům změny klimatu
ZT,ET,EV,V S,	o15_3	2	Zajištění koordinovaného přístupu pro posouzení zranitelnosti staveb	ano/ne	UN-A-X.02 Veřejné prostředky vynaložené na přizpůsobení se projevům změny klimatu PO-A-O.01 Počet digitálních a zveřejněných povodňových plánů
SU,ZT,	o15_4	2	Realizovat programy zaměřené na veřejný sektor preferující nízkoenergetické a pasivní standardy a technologie ve veřejných budovách		UN-A-X.02 Veřejné prostředky vynaložené na přizpůsobení se projevům změny klimatu
SU,ZT,	o15_5	2	Podporovat programy zaměřené na rezidenční a komerční sektor preferující pasivní a jim blízké standardy a technologie		UN-A-X.02 Veřejné prostředky vynaložené na přizpůsobení se projevům změny klimatu
ET,	o15_6	2	Stavební řešení vedoucí ke snížení tepelného stresu obyvatelstva		ET-A-X.01 Prostředky na adaptaci budov ET-E-X.01 Počet a délka vln horka ET-C-X.01 Tepelný ostrov města ET-C-X.02 Podíl adaptovaných budov
ZT,ET,	o15_7	2	Podpora technologií využívajících pro chlazení a klimatizaci budov obnovitelné zdroje energie		UN-A-X.02 Veřejné prostředky vynaložené na přizpůsobení se projevům změny klimatu
SC16 Podpora adaptability sídel snižováním stopy urbanizovaných území					
SU,PO,ET,	o16_1	2	Zavádění nástrojů odpovědného řízení pro snižování ekologické stopy sídel plynoucí z rostoucích nároků na zastavěné plochy, dopravu, potraviny, vodu, vytápění, služby	Zábor ZPF ve prospěch zastavěných území Počet a plocha brownfields Využití území	
SC17 Zvýšení ekologicko stabilizačních funkcí a prostupnosti krajiny					
SU,ZT,	o17_1	1	Ochrana, zachování a obnova přírodních prvků a ekosystémů ve volné krajině	Podíl plochy přírodních biotopů 240100 Plocha revitalizovaných území 251410 Celkový počet zakládáných a regenerovaných krajinných prvků/prvků ÚSES 251420 Celková délka zakládáných a regenerovaných krajinných prvků/prvků ÚSES (v případě liniových prvků)	SU-C-B.01 Rozloha biotopů vlhkomilných druhů ZT-C-B.01 Rozšíření biotopů a druhů subalpínského a alpského pásma ZT-C-B.02 Invazní druhy ZT-A-B.01 Prostředky vynaložené na ochranu ohrožených druhů a stanovišť ZT-A-B.02 Prostředky vynaložené na omezení šíření invazních druhů

Vztah k projevům ZK	Kód	Priorita	Adaptační opatření	Indikátory opatření	Indikátory zranitelnosti ČR vůči změně klimatu
SU,ZT,	o17_2	1	Zabezpečení ochrany propojenosti a prostupnosti krajiny pro volně žijící živočichy	Fragmentace krajiny 240100 Plocha revitalizovaných území 251410 Celkový počet zakládání a regenerovaných krajinných prvků/prvků ÚSES 251420 Celková délka zakládání a regenerovaných krajinných prvků/prvků ÚSES (v případě liniových prvků)	ZT-A-B.01 Prostředky vynaložené na ochranu ohrožených druhů a stanovišť
SC18 Koncepční rozšíření ochrany přírody o perspektivu změny klimatu					
SU,ZT,	o18_1	1	Zahrnutí konceptu ekosystémových služeb do opatření v zemědělských, lesnických a vodních ekosystémech a v urbanizovaných územích	ano/ne	ZT-A-B.01 Prostředky vynaložené na ochranu ohrožených druhů a stanovišť ZT-A-B.02 Prostředky vynaložené na omezení šíření invazních druhů
SU,ZT,	o18_2	2	Zajištění ochrany a dlouhodobě udržitelného využívání přírodních a kulturně historických hodnot		ZT-C-B.01 Rozšíření biotopů a druhů subalpínského a alpínského pásma ZT-A-B.01 Prostředky vynaložené na ochranu ohrožených druhů a stanovišť ZT-A-B.02 Prostředky vynaložené na omezení šíření invazních druhů
SU,ZT,	o18_3	2	Analýza budoucích dopadů změny klimatu na jednotlivé druhy, biotopy, ekosystémy a zvláště chráněná území včetně návrhů na podporu jejich resistance a resilience vůči změně klimatu	ano/ne	ZT-C-B.01 Rozšíření biotopů a druhů subalpínského a alpínského pásma SU-C-B.01 Rozloha biotopů vhlkomilných druhů
SU,ZT,	o18_4	2	Omezování nepříznivých dopadů adaptačních a mitigačních opatření na biodiverzitu a ekosystémové služby na zemědělské a lesní půdě		ZT-A-B.01 Prostředky vynaložené na ochranu ohrožených druhů a stanovišť ZT-A-B.02 Prostředky vynaložené na omezení šíření invazních druhů
SC19 Omezení šíření invazních druhů					
ZT	o19_1	2	Formulace samostatné strategie pro řešení problematiky nepůvodních invazních druhů rostlin a živočichů	ano/ne	ZT-C-B.02 Invazní druhy ZT-A-B.01 Prostředky vynaložené na ochranu ohrožených druhů a stanovišť ZT-A-B.02 Prostředky vynaložené na omezení šíření invazních druhů
ZT	o19_2	2	Monitoring výskytu a šíření nepůvodních invazních druhů rostlin a živočichů	ano/ne	SU-C-B.01 Rozloha biotopů vhlkomilných druhů ZT-C-B.01 Rozšíření biotopů a druhů subalpínského a alpínského pásma ZT-C-B.02 Invazní druhy ZT-A-B.01 Prostředky vynaložené na ochranu ohrožených druhů a stanovišť ZT-A-B.02 Prostředky vynaložené na omezení šíření invazních druhů
ZT	o19_3	2	Realizace opatření proti šíření nepůvodních invazních druhů rostlin a živočichů a jejich případná eradikace, zajištění aktivní péče a součinnosti	ZT-C-B.02 Invazní druhy ZT-A-B.02 Prostředky vynaložené na omezení šíření invazních druhů	SU-C-B.01 Rozloha biotopů vhlkomilných druhů ZT-C-B.01 Rozšíření biotopů a druhů subalpínského a alpínského pásma ZT-C-B.02 Invazní druhy ZT-A-B.01 Prostředky vynaložené na ochranu ohrožených druhů a stanovišť ZT-A-B.02 Prostředky vynaložené na omezení šíření invazních druhů
SC20 Zajištění výzkumu, prevence, zdravotní péče a eliminace infekčních a neinfekčních chorob					
ZT,ET,	o20_1	2	Zajištění kvalitní diagnostiky a léčby chorob rozšiřujících se na území ČR v souvislosti se změnou klimatu a posílení prevence	ZT-D-O.01 Onemocnění infekcemi přenášnými členovci	ZT-D-O.01 Onemocnění infekcemi přenášnými členovci ZT-A-O.01 Počet preventivních očkování proti klišťové encefalitidě UN-A-O.01 Veřejné zdroje vynaložené na osvětu obyvatelstva o změně klimatu ZT-C-O.01 Délka pylové sezony pro vybrané pylové alergen ET-C-O.01 Věková struktura obyvatelstva ET-C-O.02 Sociálně vyloučení obyvatel ET-C-O.03 Nemocní s kardiovaskulárními a respiračními chorobami ET-A-O.01 Dostupnost zdravotnických zařízení UN-A-O.02 Počet obyvatel žijících v obcích s výstražným systémem
SC21 Řízení a rozvoj šetrného a udržitelného cestovního ruchu s ohledem na změnu klimatu					
(okrajový)	o21_1	2	Integrace cestovního ruchu do formulování a realizace strategií a z nich vycházejících plánů	ano/ne	UN-A-X.02 Veřejné prostředky vynaložené na přizpůsobení se projevům změny klimatu
(okrajový)	o21_2	2	Nastavení stimulačních opatření cestovního ruchu	Indikátory z připravovaného Národního programu podpory cestovního ruchu v regionech 2016 - 2020	UN-A-X.02 Veřejné prostředky vynaložené na přizpůsobení se projevům změny klimatu

Národní akční plán adaptace na změnu klimatu

Tabulka adaptačních opatření s indikátory

PŘÍLOHA č. 3

Vztah k projevům ZK	Kód	Priorita	Adaptační opatření	Indikátory opatření	Indikátory zranitelnosti ČR vůči změně klimatu
(okrajový)	o21_3	2	Prosazování a podpora mezioborové spolupráce na všech úrovních řízení, sítě a výměna informací	ano/ne	UN-A-X.02 Veřejné prostředky vynaložené na přizpůsobení se projevům změny klimatu
PO,EV,VS	o21_4	2	Řešení ochrany památek před negativními vlivy souvisejícími se změnou klimatu.		UN-A-X.02 Veřejné prostředky vynaložené na přizpůsobení se projevům změny klimatu
SC22 Posílení znalostní základny vzájemných vztahů a dopadů změny klimatu na cestovní ruch					
(okrajový)	o22_1	2	Stimulace k mezioborovému výzkumu dopadů změny klimatu na cestovní ruch		UN-A-X.02 Veřejné prostředky vynaložené na přizpůsobení se projevům změny klimatu
SC23 Zajištění flexibility a spolehlivosti dopravního sektoru s ohledem na projevy změny klimatu, zajištění provozu po extrémních projevech počasí					
ET,EV,	o23_1	2	Přijetí doporučení či nařízení o systematické výsadbě a výběru dřevin ve vhodné vzdálenosti podél silnic a železnic	ano/ne	UN-D-D.01 Škody na dopravní infrastruktuře v důsledku projevů změny klimatu UN-A-D.01 Délka silniční a železniční sítě pokrytá monitoringem stavu dopravní infrastruktury a systémem varování UN-C-D.01 Nehody v silniční dopravě, ke kterým došlo spolupůsobením projevů změny klimatu UN-C-D.02 Dopravní infrastruktura ohrožená dopravními nestabilitami PO-C-D.01 Silniční a železniční komunikace ležící v záplavovém území
SU,PO,ET,EV,VS,P	o23_2	2	Zohlednit projevy změny klimatu v rámci aktualizací dopravních sektorových strategií	ano/ne	UN-C-D.03 Podíl přepravních výkonů vodní nákladní dopravy na celkové nákladní dopravě PO-C-D.01 Silniční a železniční komunikace ležící v záplavovém území UN-D-D.01 Škody na dopravní infrastruktuře v důsledku projevů změny klimatu UN-A-D.01 Délka silniční a železniční sítě pokrytá monitoringem stavu dopravní infrastruktury a systémem varování
ET,	o23_3	2	Využití telematických dopravních systémů	371200 Vybavení pozemních komunikací telematickými zařízeními	UN-C-D.01 Nehody v silniční dopravě, ke kterým došlo spolupůsobením projevů změny klimatu UN-D-D.01 Škody na dopravní infrastruktuře v důsledku projevů změny klimatu UN-A-D.01 Délka silniční a železniční sítě pokrytá monitoringem stavu dopravní infrastruktury a systémem varování
ET,	o23_4	2	Klimatizace a vytápění vozidel veřejné dopravy se zřetelem na vysokou účinnost a hospodárnost	ET-A-D.01 Systémy veřejné hromadné dopravy vybavené klimatizací	ET-A-D.01 Systémy veřejné hromadné dopravy vybavené klimatizací
SC24 Zajištění bezpečnosti průmyslových zařízení vzhledem k očekávaným dopadům změny klimatu					
SU,ET,	o24_1	1	Zvýšení efektivity využívání vodních zdrojů ve výrobních procesech	Odběry vody pro průmysl	SU-C-X.01 Odběry vody jednotlivými sektory
PO,ET,VS,E	o24_2	2	Přizpůsobení současných bezpečnostních opatření (krizové a havarijní plány) a systémů řízení rizik v průmyslových zařízeních		PO-C-E.01 Transformační stanice v oblastech s významným povodňovým rizikem PO-A-Q.01 Počet digitálních a zveřejněných povodňových plánů PO-C-P.01 Objekty skupiny A/ skupiny B skladování nebezpečných látek v záplavových územích
SC25 Zajištění strategických zásob ČR					
PO,ET	o25_1	2	Zajištění fungování státu v nouzovém režimu		
SC26 Zajištění možnosti ostrovního provozu					
PO,EV,VS	o26_1	2	Zajištění dostupnosti potřebných regulačních a rezervních výkonů a jejich přiměřené rozdělení do možných ostrovních provozů		
ET,	o26_2	2	Podpora další diverzifikace přepravních tras i zdrojových teritorií		
(okrajový)	o26_3	2	Zajištění dostatečné kapacity denního těžebního výkonu		
ET,	o26_4	2	Zajištění dostupnosti zásob plynu v zásobnících na území ČR		
SC27 Zajištění vysoké odolnosti přenosové sítě ČR, diverzifikace přepravních tras a zdrojových teritorií					
SU,PO,ET,E	o27_1	2	Zajištění vysoké odolnosti přenosové sítě ČR proti importu a šíření poruch		
V, (okrajový)	o27_2	2	Podpora diverzifikací přepravních tras i zdrojových teritorií pro dodávky ropy		
SC28 Obnovitelné zdroje energie odolávající dopadům změny klimatu					
(okrajový)	o28_1	2	Podpora kombinované výroby elektřiny a tepla a využití OZE a druhotných zdrojů energie v soustavách zásobování teplem	KVET - Výroba tepla z OZE	UN-A-E.03 Diverzifikace výroby elektřiny podle průměrné velikosti výrobní jednotky

Národní akční plán adaptace na změnu klimatu

Tabulka adaptačních opatření s indikátory

PŘÍLOHA č. 3

Vztah k projevům ZK	Kód	Priorita	Adaptační opatření	Indikátory opatření	Indikátory zranitelnosti ČR vůči změně klimatu
(okrajový)	o28_2	2	Zajištění dostatku biomasy jako energetického zdroje a podpora energetických zdrojů, jejichž produkce bude ekologicky šetrná a ekonomicky výhodná	Podíl Biomasy na výrobě elektřiny, tepla Podíl OZE ze zemědělských a lesních produktů (dle ASEK) dle biomasy v ostatních oblastech	SU-C-Z.01 Obhospodařovaná zemědělská půda ZT-A-X.01 Uplatnění podrostního a výběrného hospodaření na území státu EV-C-L.01 Lesy ohrožené působením extrémně silného větru UN-D-L.01 Zdravotní stav lesů UN-D-L.01 Objem nahodilé těžby UN-A-L.01 Lesy s odpovídající cílovou druhovou skladbou
SC29 Ochrana obyvatelstva, systém včasného varování před mimořádnými událostmi					
SU, PO, ET, E V, VS, PP	o29_1	1	Zajištění základních organizačních a technických opatření (predikce, varování, evakuace, záchranné práce, koordinace aj)	260200 Počet obyvatel chráněných proti povodním 260300 Počet obyvatel chráněných proti lesním požárům a dalším rizikům 260406 Snížení průměrné doby reakce na hrozící či nastalé bezpečnostní riziko 261700 Počet digitálních povodňových plánů na úrovni kraje/obce s rozšířenou působností/obce 261800 Plocha území nově chráněného proti povodním	PO-A-O.01 Počet digitálních a zveřejněných povodňových plánů UN-A-X.01 Kvalita integrovaného záchranného systému
SU, PO, ET, E V, VS, PP	o29_2	1	Zajištění informovanosti zvyšující připravenost obyvatelstva ke zvládání krizových situací	ano/ne	UN-A-O.02 Počet obyvatel žijících v obcích s výstražným systémem UN-A-X.01 Kvalita integrovaného záchranného systému
SU, PO, ET, E V, VS, PP	o29_3	1	Vymezení rizikových území obcí s rozšířenou působností podle druhu a významu rizika dopadů klimatických extrémů ze sucha, orkánů a námraz pro potřeby základních složek IZS	ano/ne	UN-A-X.01 Kvalita integrovaného záchranného systému
PO, VS,	o29_4	1	Rozvoj systémů včasného varování obyvatelstva před přivalovými povodněmi	ano/ne 261400 Počet nových/rekonstruovaných hlásných a měřicích stanic o stavu hladin/průtoků	PO-A-O.01 Počet digitálních a zveřejněných povodňových plánů UN-A-X.01 Kvalita integrovaného záchranného systému
ET,	o29_5	2	Vytvoření varovného systému pro období extrémně vysokých teplot	ano/ne	UN-A-O.02 Počet obyvatel žijících v obcích s výstražným systémem UN-A-X.01 Kvalita integrovaného záchranného systému
SC30 Rozvoj a posílení integrovaného záchranného systému					
SU, PO, ET, E V, VS, PP	o30_1	1	Posílení a rozvoj integrovaného záchranného systému (IZS)	260407 Počet operačních středisek IZS s provedenou integrací ICT	PO-A-O.01 Počet digitálních a zveřejněných povodňových plánů UN-A-X.01 Kvalita integrovaného záchranného systému
SU, PO, ET, E V, VS, PP	o30_2	2	Zajištění infrastruktury Hasičského záchranného sboru ČR a jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí	ano/ne	UN-A-X.01 Kvalita integrovaného záchranného systému
PO, ET, EV, V S, PP	o30_3	2	Rozvíjet technické zajištění tísňového volání, předávání informací mezi složkami IZS a rozvoj radiokomunikačního systému PEGAS	ano/ne	UN-A-O.02 Počet obyvatel žijících v obcích s výstražným systémem UN-A-X.01 Kvalita integrovaného záchranného systému
SC31 Zvýšení ochrany kritické infrastruktury					
SU, ET, EV, V S, PP	o31_1	2	Zajištění spolupráce mezi soukromými vlastníky kritické infrastruktury a státem		UN-A-X.01 Kvalita integrovaného záchranného systému UN-A-E.03 Diversifikace výroby elektřiny podle průměrné velikosti výrobní jednotky
SC32 Zvyšování environmentální bezpečnosti					
SU, ET, EV, V S, PP	o32_1	1	Zpracování analýzy a zapracování jejich výstupů včetně doplnění adaptačních opatření do stávajících typových plánů pro řešení krizových situací	ano/ne	UN-A-X.01 Kvalita integrovaného záchranného systému
SU, ET, PP	o32_2	1	Návrh úpravy legislativy pro dlouhodobý nedostatek vody	ano/ne	SU-C-O.03 Spotřeba vody SU-C-O.02 Obyvatelé nenapojení na veřejné vodovody
SU, PO, ET, E V, VS, PP	o32_3	1	Zdokonalení předpovědní, výstražné a hlásné služby a monitorovacích systémů a jejich harmonizace s EU/globálními systémy	261400 Počet nových/rekonstruovaných hlásných a měřicích stanic o stavu hladin/průtoků	UN-A-O.02 Počet obyvatel žijících v obcích s výstražným systémem
SU, PP	o32_4	2	Analýza a návrh odpovídající úpravy legislativy v oblasti prevence vzniku požárů vegetace	ano/ne 260300 Počet obyvatel chráněných proti lesním požárům a dalším rizikům	PP-E-X.01 Index nebezpečí požárů PP-E-X.02 Lesní a zemědělské požáry
SU, ET, EV, V S,	o32_5	2	Monitoring a analýza stavu a režimu atmosféry, hydrosféry a litosféry (zejména rizikových svahů) a tvorba podkladů pro preventivní opatření	ano/ne	ET-C-X.03 Rozloha oblasti ČR s překročeným imisním limitem přízemního ozonu na ochranu lidského zdraví UN-C-X.01 Svahové nestability VS-C-U.01 Budovy ohrožené svahovými nestabilitami
ET, VS,	o32_6	2	Stabilizace lokalit svahových nestabilit v havarijním stavu prostřednictvím stabilizačních prvků	UN-C-X.01 Svahové nestability	VS-C-U.01 Budovy ohrožené svahovými nestabilitami UN-C-X.01 Svahové nestability
SC33 Rozvoj bezpečnostního výzkumu a vývoje					
SU, ET, EV, V S, PP	o33_1	1	Zpracování metod směřujících ke snížení zranitelnosti společnosti a zvýšení odolnosti vůči meteorologickým extrémům	ano/ne	

Vztah k projevům ZK	Kód	Priorita	Adaptační opatření	Indikátory opatření	Indikátory zranitelnosti ČR vůči změně klimatu
SU,ET,EV,V S,PP	o33_2	2	Formulování priorit Programu bezpečnostního výzkumu se zaměřením na adaptační opatření pro zmírnění bezpečnostních rizik změny klimatu	ano/ne	
SU,ET,EV,V S,PP	o33_3	2	Definování postupu používání údajů pro účely posuzování rizik souvisejících s klimatickou změnou	ano/ne	
SU,ET,EV,V S,PP	o33_4	2	Definování kritérií pro stanovování investičních priorit v závislosti na riziku a popis rizikových scénářů	ano/ne	
SU,ET,EV,V S,PP	o33_5	2	Podpora výzkumu, vývoje a inovací v oblasti environmentální bezpečnosti		
SC34 Výchova, vzdělávání, osvěta s ohledem na změnu klimatu					