

Opatření dle Národní adaptační strategie ČR	Vztah k projevům a dopadům							Ostatní parametry			Výsledné hodnocení dle projevu							KOMPLEXNÍ hodnocení	Komentář Integra	
	sucho	povodně	zvýš.teplot	vlny.veder	extrém.vítr	extrém.srážky	přír.požáry	SEM	ENV	FIN	sucho	povodně	zvýš.teplot	vlny.veder	extrém.vítr	extrém.srážky	přír.požáry			CELK
	(0-3)	(0-3)	(0-3)	(0-3)	(0-3)	(0-3)	(0-3)	(0-3)	(-3-+3)	(1-5)	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ			
<b>Lesnictví</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
<b>Využití přírodních procesů a pěstování prostorově a druhově pestrých lesních porostů</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
<b>Pěstování prostorově a druhově rozrůzněných porostů</b>	3	0	3	2	3	3	2	3	3	3	17	0	17	15	17	17	15	13,6		
Využívání širšího spektra dřevin při tvorbě porostních směsí (vč. dřevin melioračních, zpevňujících, pionýrských a přípravých)	2	1	3	2	2	2	2	1	1	3	11	9	13	11	11	11	11	9,0		
Náhrada stanovištně nevhodných druhů neinvazivními geograficky nepůvodními dřevinami (tam, kde to bude z hlediska klimatické změny nezbytné)	1	0	2	2	1	2	1	0	-1	4	6	0	8	8	6	8	6	5,6		
Upřednostňovat anebo alespoň v určité míře zajišťovat Preferenční a zajištění přirozené obnovy lesa (min. 20 % plochy)	2	0	2	2	2	2	2	1	1	4	12	0	12	12	12	12	12	9,4		
Revize opatření lesotechnických meliorací a hrazení bystřin	2	2	1	1	0	0	2	2	3	5	15	15	13	13	0	0	15	12,3		
Minimalizace technického odvodnění lesních pozemků využitím přirozených a přírodě blízkých postupů	3	1	1	1	1	2	3	2	3	3	16	12	12	12	12	14	16	11,4		
Podpora vhodné změny vodního režimu krajiny (kompenzace odvodnění lesních pozemků)	3	2	2	1	2	2	3	2	3	3	16	14	14	12	14	14	16	12,3		
Rošíření výběru melioračních a zpevňujících dřevin (to dřeviny přípravné, pionýrské, introdukované)	2	0	2	1	1	1	1	1	1	3	10	0	10	8	8	8	8	7,3		
Vyšší využití přípustného podílu pomocných (přípravných a pionýrských) dřevin při zakládání lesních porostů, umožnění využití přípravých a pionýrských dřevin zvláště při zalesňování zemědělských půd																				
Vytvoření systému finančních podpor k zachování zvýšeného podílu melioračních a zpevňujících dřevin i po jejich zajištění	2	0	2	3	2	2	1	2	3	3	14	0	14	16	14	14	12	11,4		
Dosažení stavů zvěře únosných pro zachování přirozené obnovy širokého spektra dřevin	3	0	2	3	3	2	2	1	2	5	16	0	14	16	16	14	14	12,3		
Aplikování postupů a opatření při těžbě a obnově lesa k zamezení nebo zpomalení povrchového odtoku srážkových vod a proti erozi půdy	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	19	17	17	17	19	19	19	15,1		
Vytvoření podmínek pro širší uplatnění přirozené obnovy (prodloužení zákonné lhůty k zalesnění)	2	0	2	1	1	1	1	1	1	5	12	0	12	10	10	10	10	9,3		
<b>Změna preference druhů a ekotypů lesních dřevin</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Využívání druhové skladby s převahou domácích druhů a ekotypů dřevin s širokou ekologickou valencí	2	0	2	2	1	2	1	3	3	3	14	0	14	14	13	14	13	11,9		
Vytváření stabilních lesních porostů z hlediska druhové a prostorové skladby (odolnost proti extrémům)	2	0	3	1	1	1	1	3	3	3	14	0	16	12	12	12	12	11,6		
Ochrana geofundu domácích, klimatickou změnou ohrožených populací lesních dřevin	3	0	2	1	1	1	1	1	3	4	15	0	13	11	11	11	11	10,6		
Využívání přípravých a pionýrských druhů dřevin při obnově na kalamitních holínách	2	0	2	1	1	1	0	2	3	4	14	0	14	12	12	12	0	11,0		
Revize dosavadních způsobů regulace introdukovaných a nepůvodních dřevin v hospodářských lesích	2	0	2	1	1	0	0	1	2	5	13	0	13	11	11	0	0	9,7		
Zvyšování ekologické stability lesních porostů a odolnosti vůči biotickým i abiotickým škodlivým činitelům	3	0	2	3	3	2	2	3	3	3	17	0	15	17	17	15	15	13,3		
Podpora druhů a ekotypů lesních dřevin lépe snášejících ZK, s vyšší rezistencí vůči biotickým škůdcům	3	0	3	2	1	2	2	3	3	3	17	0	17	15	13	15	15	12,7		
<b>Monitoring vybraných druhů biotických patogenních škůdců (pro případ kalamity)</b>	2	0	2	2	2	2	0	1	3	4	13	0	13	13	13	13	0	10,9		
<b>Stabilizace množství uhlíku vázaného v lesních ekosystémech</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Podpora hospodářských způsobů s trvalým půdním krytem s dlouhou (nepřetržitou) obnovní dobou	3	1	3	2	2	2	2	3	3	3	17	13	17	15	15	15	15	13,3		
Stabilizace rozlohy skupin lesních tvůrůvlněných vodou a ochrana mokřadů v lesích (vč. lužních lesů)	3	2	2	2	2	2	2	3	3	4	18	16	16	16	16	16	16	14,3		
Upřesnění metodiky inventarizace uhlíku v lesních půdách	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	7	0	7	0	0	0	0	5,6		
<b>Určení priorit podpory adaptačních opatření v lesních ekosystémech</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Stanovení rizikových oblastí pro prioritní realizace adaptačních opatření v lesních ekosystémech (zahrnutí do oblastních plánů)	3	2	3	3	2	2	1	2	3	4	17	15	17	17	15	15	14	13,6		
Zpracování best management practices pro vlastnické lesy a odborné lesní hospodáře pro rizikové oblasti	3	2	2	2	2	2	1	3	3	5	19	17	17	17	17	17	15	15,0		
Propagace možností čerpání příspěvků a dotací na adaptační opatření	2	0	1	0	0	0	0	0	0	5	9	0	7	0	0	0	0	5,9		
<b>Genetické zdroje lesních dřevin</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Vytvoření předpokladů pro efektivní a trvalé využívání genetických zdrojů lesních dřevin	1	0	2	1	1	1	0	1	2	5	11	0	13	11	11	11	0	9,7		
Monitorování genetických zdrojů lesních dřevin	2	0	1	2	2	1	0	0	1	4	10	0	8	10	10	8	0	7,3		
Zabezpečení evidence genetických zdrojů lesních dřevin	1	0	1	0	1	1	1	0	1	4	8	0	8	0	8	8	8	6,4		
Vytváření podmínek pro zachování genetických zdrojů in situ i ex situ	1	0	1	2	2	2	1	1	2	4	10	0	10	12	12	12	10	9,6		
Vytvoření informační databáze genetických zdrojů lesních dřevin v ČR	1	0	1	0	1	1	0	0	1	5	9	0	9	0	9	9	0	7,1		
Zvýšení dostupnosti genetických zdrojů a informací (domácím i zahraničním uživatelům)	1	0	1	0	1	1	0	0	1	5	9	0	9	0	9	9	0	7,1		
Podíl na celosvětovém úsilí o uchování a využívání genetických zdrojů lesních dřevin, genofundu a biodiverzity	1	0	3	0	0	0	0	0	1	5	9	0	12	0	0	0	0	7,1		
<b>Zemědělství</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
<b>Pozemkové úpravy</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Organizační a finanční podpora realizací pozemkových úprav	2	3	1	1	0	0	0	3	3	1	12	14	10	10	0	0	0	9,0		
Zajištění vhodného plánování využití území pro tvorbu společných zařízení	2	3	1	2	2	3	0	3	3	1	13	15	11	13	13	15	0	10,7		
Zajištění dostatku prostředků a pozemků pro tvorbu kvalitních společných zařízení a realizaci protierozních a vodohospodářských opatření vč. revitalizací	3	2	2	2	1	2	0	3	3	1	15	13	13	13	11	13	0	10,4		
<b>Genetické zdroje, výzkum, šlechtění a zemědělské biotechnologie</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Výzkum v oblasti zmínění a prevence možných dopadů ZK na agrární sektor, mezisektorová spolupráce (ekosystémové funkce)	2	0	2	2	2	0	0	0	1	5	11	0	11	11	11	0	0	8,3		
Pěstování zemědělských plodin a výběru vhodných odrůd a plemen odolávajících ZK	2	1	1	2	1	2	0	1	0	5	11	9	9	11	9	11	0	8,6		
Šlechtění nových a revitalizace starých odrůd a kultivarů kulturních rostlin i plemen odolávajících dopadům ZK	2	0	2	2	2	2	0	1	0	5	11	0	11	11	11	11	0	8,9		
Podpora uchování a udržitelného využívání genetických zdrojů	2	0	1	0	0	0	0	1	3	4	12	0	10	0	0	0	0	8,9		
<b>Standardy Dobrého zemědělského a environmentálního stavu (DZES, GAEC)</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Efektivní nastavení standardů DZES ke zvyšování schopnosti půdy a krajiny zadržet vodu	3	3	2	2	2	2	2	3	3	5	19	19	17	17	17	17	17	15,6		
<b>Zalesňování a zatravnění</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Zacelení zatravnění i zalesňování a zakládání prvků mimolevně zelené na nejzranitelnějších lokalitách	2	3	1	1	1	2	0	3	3	3	14	16	13	13	13	14	0	11,9		
Obnova, zakládání a rozvoj lužních lesů v nivách využitím geograficky původních druhů dřevin	3	2	2	3	3	3	0	3	3	3	17	15	15	17	17	17	0	13,6		
Zakládání travních porostů a zalesňování v erozně ohrožených oblastech a na degradovaných půdách	3	3	2	3	3	3	0	3	3	3	17	17	16	17	17	17	0	13,9		
Zatravnění v oblastech zranitelných dusičnanů, podél vodních útvarů nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů	3	0	2	3	3	3	0	3	3	3	17	0	15	17	17	17	0	13,0		
<b>Ekologické zemědělství</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Stabilní podpora a propagace ekologického zemědělství s důrazem na mimoprodukční a adaptační funkce	3	0	2	1	1	0	0	3	3	3	16	0	14	12	12	0	0	11,0		
<b>Snížování eroze půdy</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Opatření k omezení eroze zemědělské půdy (pudoochranné osevní postupy, vytváření ochranných prvků, zatravnění apod.)	3	3	2	3	1	2	0	3	3	3	17	17	15	17	13	15	0	13,0		
<b>Opatření proti zemědělskému suchu</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										

Opatření dle Národní adaptační strategie ČR	Vztah k projevům a dopadům								Ostatní parametry			Výsledné hodnocení dle projevu							KOMPLEXNÍ hodnocení	Komentář Integra
	sucho	povodně	zvýš.teplot	vlny.veder	extrém.vitř	extrém.srážky	přir.požary	SEM	ENV	FIN	sucho	povodně	zvýš.teplot	vlny.veder	extrém.vitř	extrém.srážky	přir.požary			
Opatření přispívající k zadržení vody v krajině a optimalizace zavlažovacích systémů	3	0	2	3	2	3	3	3	2	3	16	0	14	16	14	16	16	12,6	Hodnocení je provedeno pouze pro retenci za účelem závlah	
Minimalizace negativního vlivu odvodňovacích zařízení na zrychlení odtok vody z krajiny (kompenzace odvodnění)	3	1	2	3	2	2	2	1	2	3	14	10	12	14	12	12	12	10,3		
Revitalizace drobných vodních toků, rušení odvodňovacích zařízení, která ztratila opodstatnění	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	18	16	16	18	16	18	18	14,1		
Zakládání povodňových průlehu v blízkosti regulovaných vodních toků, kde revitalizace není vhodná	2	1	0	2	2	3	0	2	2	4	13	12	0	13	13	15	0	10,9		
Údržba, obnova a budování malých vodních nádrží pro účely závlah a retence v zemědělské krajině	3	0	1	3	2	3	3	3	3	3	17	0	13	17	15	17	17	13,3	Překryv s 48	
Zachování trvale podmáčené půdy (podmáčené a rašelinné louky)	3	0	1	2	2	2	2	3	3	3	17	0	13	15	15	15	15	12,4		
Udržování a zvyšování schopnosti půdy vázat vodu	3	3	2	2	3	3	2	3	3	5	20	20	18	18	20	20	18	16,1	Duplicitní k položce 41	
Aplikace technologických postupů snižujících neproduktivní výpar, maximalizace efektivity využívání půdní vláhy	2	0	1	2	2	0	2	3	3	2	13	0	11	13	13	0	13	10,6	Duplicitní k položce 41	
Výstavba nových a modernizace stávajících zavlažovacích systémů	2	0	1	2	2	0	3	1	0	5	11	0	10	11	11	0	13	8,9	Překryv s 48	
Budování závlahových systémů na principu úsporných a efektivních závlah (bez nepřiznivého ovlivnění půdy)	2	0	1	3	3	2	1	1	0	5	12	0	10	14	14	12	10	9,4	Překryv s 48	
Ochrana biodiverzity	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Podpora systémů hospodaření a uspořádání struktury krajiny zmiňujících pokles biodiverzity vázané na zemědělskou půdu	2	0	2	1	1	0	0	3	3	1	12	0	12	10	10	0	0	8,7	vazba na 34-35, zaměřit za společenstva květnatých nebo podmáčených luk	
Agroenvironmentální opatření a způsoby zemědělského hospodaření šetrné k přírodě	2	0	2	1	1	0	0	3	3	3	14	0	14	12	12	0	0	10,7	Duplicitní s 41 a 58	
Konzervace genetických zdrojů významných pro zemědělství vědecké vyhodnocení a odborné uchování genetických zdrojů významných pro zemědělství in/ex situ či on farm ve sbírkách genetických zdrojů a genobankách	2	0	1	0	1	0	0	1	0	5	10	0	9	0	9	0	0	7,1	Vědecké vyhodnocení 50 leté funkce genových bank? - nesouvisějící s ZK	
Diverzifikace zemědělství	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Diverzifikace zemědělských činností (produkce pro nepotravinářské účely, bio-produkce, agroturistika aj.)	2	0	2	2	2	0	0	3	1	3	12	0	12	12	12	0	0	9,3		
Vhodně orientovaná produkce pro energetické účely podle principů udržitelnosti (s ohledem na možné neg. vlivy na cenu potravin a životní prostředí)	1	0	1	2	2	0	0	3	-1	2	7	0	7	9	9	0	0	5,7	Bez přínosu pro adaptaci na ZK	
Monitoring, analýza rizik a systémy včasné výstrahy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Zdokonalení národního systému analýz rizik škodlivých organismů rostlin	0	0	2	1	2	0	0	1	1	4	0	0	11	9	11	0	0	7,4	Duplicitní k položce 64, položka 64 smysluplnější	
Zaměření rostlinolékařského monitoringu na průnik nových škodlivých organismů nebo změnu škodlivosti původních druhů	0	0	1	1	1	0	0	1	1	4	0	0	8	8	8	0	0	6,9		
Včasné zveřejnění případů průniku nových škodlivých organismů a změn škodlivosti původních druhů	0	0	2	2	3	0	0	1	1	4	0	0	11	11	13	0	0	8,0	De facto duplicitní k 66. Monitoring, který nebude včas zveřejňován nemá smysl.	
Podpora zaměření rostlinolékařského výzkumu na tvorbu systémů varování před škodlivým výskytem nových i původních škodlivých organismů	0	0	1	2	3	0	0	1	1	4	0	0	9	11	13	0	0	7,7	Duplicitní k 65	
Podpora zaměření rostlinolékařského výzkumu na vvoji ekologicky příznivějších metod ochrany rostlin	1	0	2	2	2	0	0	0	1	5	9	0	11	11	11	0	0	8,0		
Rozvoj dostupnosti systémů včasné výstrahy před extrémními meteorologickými jevy pro zemědělce	1	0	0	3	3	3	2	1	4	4	11	0	0	15	15	15	15	10,7	vazba na 69	
Řešení dopadů extrémních meteorologických jevů na zemědělské hospodaření	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Zpracování principů komplexního managementu rizik a prevence vůči negativním dopadům změny klimatu	1	0	0	1	1	1	1	2	1	4	10	0	0	10	10	10	10	8,4		
Motivace farmářů k využívání zemědělského pojištění a pojišťoven k jeho poskytování	1	0	0	0	1	0	1	3	0	5	10	0	0	0	10	0	10	8,9		
Greening SZP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Ozelenění Společné zemědělské politiky EU - zavedení nové povinné ekologicky zaměřené složky přímých plateb	3	1	2	0	0	0	0	1	3	1	12	8	10	0	0	0	0	6,7		
Vodní režim	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Opatření pro zajištění stability vodního režimu v krajině	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Snížení a zpomalení povrchového odtoku, zvýšení retence vody v krajině a zajištění doplňování podzemních vod	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	17	17	15	17	17	17	17	13,7		
Správné hospodaření na zemědělské a lesní půdě	3	2	3	2	3	3	3	3	3	5	20	18	20	18	20	20	20	16,4	Duplicitní k lesnictví (5,6,7) a zemědělství (41, 48,49,52,54,56,57)	
Minimalizace negativního vlivu odvodňovacích zařízení na zrychlení odtok vody z krajiny a vhodné uspořádání krajiny	3	2	2	2	3	3	2	1	2	3	14	13	13	13	14	14	13	10,9	Duplicitní k 49	
Tvorba systémů malých vodních nádrží a mokřadů pro stabilizaci hladiny podzemních vod a zlepšení mikroklimatu	3	0	2	3	3	3	3	3	3	2	16	0	15	16	16	16	16	12,9	Duplicitní k 52, 41, apd.	
Realizace komplexních pozemkových úprav s ohledem na zvýšení retenční kapacity krajiny	2	3	2	2	3	3	3	3	3	1	14	16	14	14	16	16	16	12,1	Duplicitní k zemědělství 34	
Posílení role a aktivit správců povodí a kraji v návazích pozemkových úprav	2	2	2	2	1	2	1	1	2	5	14	14	14	14	12	14	12	11,4	hodnocení vychází z předpokladu, že budou navrhovat pro první opatření	
Systémy hospodaření se srážkovými vodami a opětovného využití vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Omezení napojování srážkových vod na stávající odvodňovací systémy a snížení počtu již napojených ploch	3	1	0	2	0	3	0	1	1	3	12	8	0	10	0	12	0	7,6	vazba na 79	
Zavádění decentralizovaného systému hospodaření se srážkovými vodami (vsak, retence, využití na pozemku stavby)	3	2	2	2	0	3	2	0	1	3	12	10	10	10	0	12	10	8,0		
Zavádění přírodních blízkých systémů odvodnění dopravních ploch	2	1	0	1	0	2	0	0	0	3	8	6	0	6	0	8	0	4,7		
Podpora zřizování inženýrských a sesklovaných technologií na dešťové kanalizaci	2	1	1	0	0	2	1	0	-1	3	7	5	5	0	0	7	5	4,0	Duplicitní k 78. Riziko kontaminace kolektoru	
Metodické vedení správních orgánů v oblasti hospodaření se srážkovými vodami	3	1	0	1	0	2	0	0	1	5	13	9	0	9	0	11	0	8,0		
Plošné zpoplatnění odvádění srážkových vod a cílené využití (akto získaných prostředků)	2	1	0	1	0	1	0	1	0	5	11	9	0	9	0	9	0	7,4		
Legislativní úprava podmínek provozu dešťových oddělovačů na jednotné kanalizaci a požadavků na zachycování a následné čištění odlehčovaných vod	2	0	1	1	0	3	0	0	0	5	10	0	8	8	0	12	0	7,0	vazba na 79	
Promítnutí principů hospodaření se srážkovými vodami do územního plánování	3	1	1	1	0	3	1	1	1	5	14	11	11	11	0	14	11	9,9	Jako mapy schopnosti půdy (podloží) vsakovat vodu velmi užitečné jako bazální podklad pro 78	
Zohlednění místních odtokových poměrů při vymezování větších zastavitelných ploch (konceptní návrhy odvodnění v širších územních souvislostech)	3	2	1	2	0	3	0	2	1	5	15	14	12	14	0	15	0	11,1		
Ověřování způsobů využití ploch větších rozvojových území pomocí existujících nástrojů územního plánování	2	2	1	2	0	1	0	0	0	5	10	10	8	10	0	8	0	7,3	Naprostě nesrozumitelné. Ověřování čeho? Negativního vlivu? Zvýšeného odtoku?	
Vytvoření závazných standardů pro výstavbu a terénní úpravy podle zásad hospodaření se srážkovými vodami	3	0	1	2	0	2	0	1	0	5	13	0	9	11	0	11	0	8,3	vazba na 79	
Zavádění a podpora systémů pro opětovné užití vod (tzv. „re-use“) jako vody užitkové a systémů pro recyklaci vod	3	0	0	2	0	2	0	2	2	3	14	0	0	12	0	12	0	9,0	Pozor na zdravotní rizika	
Vytvoření pravidel pro využití předčištěných odpadních vod k závlahám a znovupoužití v domácnostech a prozvezech	3	0	0	1	0	1	0	2	2	5	15	0	0	12	0	12	0	10,4	vazba na 89	
Zpracování a schválení koncepce hospodaření se srážkovými vodami v urbanizovaných územích	3	1	2	2	0	2	2	1	1	5	15	11	13	13	0	13	13	10,4		
Plány povodí a plány pro zvládání povodňových rizik	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Věnování zvýšené pozornosti ochraně před přívalovými povodněmi v rámci přípravy plánů pro zvládání povodňových rizik	0	2	0	0	0	3	0	3	0	5	0	13	0	0	0	14	0	9,4		
Vyvíjení účinných systémů včasného varování obyvatelstva před přívalovými povodněmi	0	3	0	0	0	3	0	3	0	5	0	15	0	0	0	15	0	9,7		
Využívání metod řízení rizika v rámci identifikace vhodných opatření v povodí	0	0	0	0	0	2	0	1	0	5	0	0	0	0	0	10	0	6,6		
Zpracování ucelené koncepce pro zvládání sucha a nedostatku vody a pro předcházení mimořádných událostí vyvolaných dlouhodobým nedostatkem vody	3	0	0	0	0	3	0	3	1	5	16	0	0	0	0	16	0	10,7	Vlivy ŽP mohou být pozitivní až negativní - dle navzájemných opatření	
Návrh systému indikátorů sucha pro jeho hodnocení a predikci po ploše povodí	2	0	0	3	0	0	0	0	0	5	10	0	0	11	0	0	0	6,4	jedná o monitoring, nikoliv opatření	
Návrh systému včasného varování před suchem	2	0	0	3	0	0	0	3	3	1	5	14	0	0	16	0	16	11,3	Duplicitní k 96	
Plány rozvoje vodovodů a kanalizací	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										

Opatření dle Národní adaptační strategie ČR	Vztah k projevům a dopadům								Ostatní parametry			Výsledné hodnocení dle projevu						KOMPLEXNÍ hodnocení	Komentář Integra
	sucho	povodně	zvýš.teplot	vlny.veder	extrém.vitr	extrém.srážky	přir.požár	SEM	ENV	FIN	sucho	povodně	zvýš.teplot	vlny.veder	extrém.vitr	extrém.srážky	přir.požár		
Zajištění a udržování dostatečných záložních zdrojů vody pro zásobování pitnou vodou při dlouhotrvajícím suchu	3	0	0	3	0	0	0	3	0	3	13	0	0	13	0	0	0	7,7	
Zvýšení spolehlivosti funkce vodárenských systémů jejich propojením do vodárenských soustav	2	0	1	2	0	0	0	3	0	2	10	0	8	10	0	0	0	6,4	
Rozšíření zásobovací sítě do lokalit závislých na málo spolehlivých vodních zdrojích	3	0	1	2	0	0	0	3	0	3	13	0	9	11	0	0	0	7,7	
Redukce množství odváděných dešťových vod jednou kanalizací prostřednictvím vsaku a retence	3	0	1	3	0	3	0	1	1	3	12	0	9	12	0	12	0	7,9	vazba na 78 a 79
<b>Opatření na vodárenských systémech</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Zavádění metod řízení rizika v rámci procesu výroby a distribuce pitné vody	1	0	1	2	0	0	0	2	1	5	11	0	11	12	0	0	0	9,1	
Provedení preventivních opatření pro zajištění bezpečnosti distribuované vody (Drinking Water Management Plans)	2	0	1	2	0	0	0	2	1	5	13	0	11	13	0	0	0	9,4	vazba na 102
Propojování vodárenských systémů	2	0	1	2	0	0	0	2	0	2	9	0	7	9	0	0	0	5,4	vazba na 99
<b>Opatření na čistírnách odpadních vod a kanalizacích</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Podpora decentrálních způsobů řešení odvádění odpadních vod	2	0	1	0	0	0	0	1	1	3	9	0	7	0	0	0	0	5,9	
Zefektivnění a zpřísnění kontrol stávajících zařízení	1	0	1	0	0	0	0	1	2	5	10	0	10	0	0	0	0	8,6	vazba na 105
Legislativní řešení podmínek provozu bezodtokých jímek	1	0	0	0	0	0	0	1	1	5	9	0	0	0	0	0	0	7,3	vazba na 105
Zabezpečení čistíren odpadních vod a odvodňovacích systémů proti přívalovým srážkám a povodním	0	2	0	0	0	3	0	1	3	2	0	11	0	0	0	12	0	7,4	
<b>Optimalizace funkce stávajících nádrží a vodohospodářských soustav</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Přehodnocení stávajícího využití vodních nádrží a vodohospodářských soustav a optimalizace jejich řízení	2	2	1	2	0	2	2	2	2	4	14	14	12	14	0	14	14	11,1	
<b>Provádění simulační modelování a matematickou optimalizaci a výsledky zohlednit v úpravách manipulačních řádů vodních děl</b>	2	0	0	2	0	2	0	1	0	4	10	0	0	10	0	10	0	6,7	Není již standardně prováděno?
<b>Obnova malých vodních nádrží a zvyšování jejich spolehlivosti</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Obnova vodohospodářské funkce malých vodních nádrží ve špatném technickém stavu či plnicích druhotné funkce využití pro chov ryb	2	0	1	3	0	2	3	3	3	3	15	0	13	16	0	15	16	12,1	
Identifikace malých vodních nádrží, které nesplňují požadavky na stabilitu hráze a podpora jejich rekonstrukce	1	0	0	2	0	3	3	3	3	3	12	0	0	14	0	16	16	11,6	
<b>Úpravy vodních koryt a v nivách</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Přírodě blízké úpravy vodních toků - komplexní revitalizace, obnovy niv a využití k přirozeným a řízeným rozlivům	3	2	2	3	0	3	0	2	3	2	15	13	13	15	0	15	0	10,7	Ve Strategii formulováno jako dvě opatření: 1. Přírodě blízké úpravy vodních toků - komplexní revitalizace; 2. obnova niv a využití k přirozeným a řízeným rozlivům
Opatření zlepšující propojení mezi vodním tokem a na něj vázanými ekosystémy	3	0	2	3	0	1	0	1	3	3	14	0	12	14	0	10	0	9,6	
Přednostní využívání technických opatření povodňové ochrany, která nemají negativní vliv na ekologický stav vod, přírody a krajiny	2	0	1	3	0	1	0	1	3	3	12	0	10	14	0	10	0	9,0	
Zabezpečení monitoringu výskytu zdravotnický závažných přenašečů infekcí (hmyzu) v nových lhnístích	0	0	1	1	0	1	0	2	1	4	0	0	9	9	0	9	0	7,9	
Zajištění bezpečného převedení vody zastavěnými částmi obcí s využitím technických opatření v kombinaci s přírodě blízkými opatřeními rovněž přírodě blízkých opatření (vedle technických)	1	3	0	2	0	3	0	3	1	3	10	14	0	12	0	14	0	9,6	
<b>Racionalizace licenčního systému pro odběr vody a vypouštění</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Využívání systému hodnocení výhledové vodní bilance v rámci šestiletých cyklů plánu povodí	1	0	0	1	0	0	0	1	1	5	9	0	0	9	0	0	0	7,6	
Zamezení nadměrným požadavkům na rezervu v povolení k nakládání s vodami	1	0	1	1	0	0	0	0	0	5	7	0	7	7	0	0	0	5,9	
Racionální rozhodování při povolování odběrů a vypouštění	2	0	1	1	0	0	0	0	1	5	10	0	9	9	0	0	0	7,1	
<b>Ochrana stávajících a výhledových vodních zdrojů</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Preventivní ochrana vodních zdrojů – ochranných pásem, CHOPAV a území chráněných pro akumulaci povrch. vod	2	0	2	2	0	0	0	2	3	5	15	0	15	15	0	0	0	11,7	Široce aplikovaná praxe na které je těžko něco zlepšit či ji jinak podporovat
Revize oblastí pro ochranu vod a aktivit, které by mohly negativně ovlivnit kvalitu i množství vod	2	0	2	2	0	0	0	1	2	5	13	0	13	13	0	0	0	9,7	podmínka pro 121
Udržitelné využívání vodních zdrojů (odběr nesmí překročit přirozené doplňování)	2	0	2	2	0	0	0	3	3	4	15	0	15	15	0	0	0	11,7	
<b>Infiltrace povrchových vod do vod podzemních</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Převádění povrchové vody do vod podzemních (jímání v blízkosti toku, břehová infiltrace)	2	0	1	2	0	1	0	1	3	3	12	0	10	12	0	10	0	8,7	Přínosnost je odvislá od kvality povrchových vod, může být i negativní
<b>Tvorba mokřadů v infiltračních zónách</b>	3	0	2	2	0	3	0	2	3	3	15	0	13	13	0	15	0	10,9	
<b>Převody vody</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Realizace převodu vody z oblastí, kde je přebytek vodních zdrojů do oblastí s jejich nedostatkem	1	0	1	2	0	0	0	1	-3	2	3	0	3	4	0	0	0	1,1	SEM - soc. efekty v území, kde se situace zlepšil / ENV - Ochrana proti suchu vs. dopady na hydrologický režim a krajinu
<b>Vodní nádrže v lokalitě chráněné pro akumulaci povrchových vod</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Prověření realizace nového vodního zdroje v lokalitě chráněné pro akumulaci povrchových vod v souladu se Směrnicí 2000/60/ES a vodním zákonem	2	0	0	0	0	0	0	1	0	4	9	0	0	0	0	0	0	5,6	Problematické: prověření realizace již odkazuje na stádium de facto ověření proveditelnosti. Zde by mělo jít o "analýzu možností a potřebnosti realizace nového vodního zdroje"; jinak hodnocení ENV -1/-2
<b>Hydrické využití důlních děl a lomů</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Prověření možnosti hydrického využití důlních děl a lomů k akumulaci vod při jejich likvidaci a rekultivaci	2	0	2	0	0	1	0	2	3	4	14	0	14	0	0	12	0	10,4	
Preferování hydrického využití důlních děl a lomů k akumulaci nebo retenci pokud převažuje tento zájem nad větším zájmem dle plánu rekultivace	2	0	2	0	0	1	0	-1	-1	3	6	0	6	0	0	4	0	2,4	Přes přínosy je problematické: SEM -1 (ochrana vef. zájmu ve schválených plánech rekultivací, náklady kompenzace změn plánu; vliv na stávající výstavby okolních sídel) ENV - 1 - velké vodní plochy výrazným způsobem ovlivní hydrogeologické poměry v území; rizika v případě využití vodních toků (přivedení vod pro naplnění)
<b>Urbanizovaná krajina</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
<b>Opatření k minimalizaci povrchového odtoku</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Zachování vodních ploch a obnova přírodě blízkých vodních ploch	3	0	3	3	0	3	3	2	3	3	16	0	16	16	0	16	16	12,3	vazba na 75
Ochrana cenných vodních a mokřadních ekosystémů, realizace členitých přírodních ploch a ploch s prvky vegetace	2	0	2	3	0	3	0	2	3	4	14	0	14	16	0	16	0	11,9	Duplicita k VODĚ a OP, realizace "cenných" biotopů v urbanizovaném prostředí není optimální
Zvyšování podílu ploch s propustným povrchem v sídlech, upřednostnění realizace propustných povrchů na nových zpevněných plochách	3	1	3	2	0	3	0	1	2	4	15	11	15	13	0	15	0	10,4	Problematické technicky i ekologicky. Vsakovat ropné látky z parkoviště není optimální, nelze generalizovat.
Realizace retenčních objektů na vhodných místech	2	2	2	2	0	3	3	1	3	3	13	13	13	13	0	15	15	11,0	
Realizace infiltračních systémů v rámci ploch městské zeleně	2	0	2	2	0	3	0	1	2	3	11	0	11	11	0	13	0	8,6	Problematické minimálně z pohledu
Konstrukce vegetačních sítích a sítí	1	0	2	2	0	2	0	1	2	4	10	0	12	12	0	12	0	9,0	
Retence dešťové vody s možností jejího přímého využití	3	1	1	2	0	3	0	1	2	3	13	10	10	11	0	13	0	8,9	Dle současných hyg. norem asi nelze
<b>Opatření k redukci znečištění povrchového odtoku</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Minimalizace kontaktu povrchového odtoku s potenciálním zdrojem znečištění (některé materiály, nebezpečné chemikálie)	1	0	1	0	0	2	0	3	3	5	14	0	14	0	0	15	0	12,1	Technicky asi nelze docílit
Minimalizace solení komunikací, použití herbicidů a pesticidů v povodí, používání umělých hnojiv	2	0	1	0	0	1	0	0	2	3	9	0	8	0	0	8	0	6,1	Generální zákaz nelze akceptovat, neboť vše se nachází v povodí něčeho.
Opatření k minimalizaci vodní eroze	3	1	1	0	0	3	0	2	3	3	15	11	11	0	0	15	0	10,3	
Opatření k minimalizaci znečištění povrchových vod v sídlech při přívalových deštích (smísení srážkové a splaškové vody v odlehčovacích komorách)	1	0	1	0	0	3	0	1	1	3	8	0	8	0	0	11	0	6,4	vazba na 137
Opatření na ochranu zdrojů pitné vody a prevence plýtvání	3	0	2	0	0	2	0	3	3	4	17	0	15	0	0	15	0	12,0	Duplicita s VODOU
<b>Zajištění variability urbanizovaného území</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									

Opatření dle Národní adaptační strategie ČR	Vztah k projevům a dopadům								Ostatní parametry			Výsledné hodnocení dle projevu						KOMPLEXNÍ hodnocení	Komentář Integra
	sucho	povodně	zvýš. teplot	vlny, veder	extrém. vítr	extrém. srážky	přír. požáry	SEM	ENV	FIN	sucho	povodně	zvýš. teplot	vlny, veder	extrém. vítr	extrém. srážky	přír. požáry		
Zajištění rozvoje systémů sídelní zeleně (zahrmujících ÚSES, VKP a maloplošná ZCHÚ) a vodních ploch v rámci urbanistického rozvoje	2	0	3	3	3	0	0	3	3	3	15	0	16	16	16	0	0	12,1	Duplicita s OP
Zvýšení kvality a funkční účinnosti stávající sídelní zeleně a vodních ploch	2	0	3	3	3	2	0	3	3	4	16	0	18	18	18	16	0	13,7	
Plánování a rozvoj systémů sídelní zeleně zahrmujících ÚSES, VKP a maloplošná ZCHÚ	2	0	2	3	3	0	0	3	3	4	15	0	15	17	17	0	0	12,9	Duplicita s OP, dále nonsens v zakládání ZCHÚ, ÚSES pochybný.
<b>Opatření k zajištění funkčního a ekologicky stabilního systému sídelní zeleně</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Upřesnění požadavků na vymezení a ochranu systému sídelní zeleně vyplývajících z právních předpisů, odborná podpora	2	0	2	1	3	2	0	1	1	5	12	0	12	11	14	12	0	9,9	
Zvýšení podílu a funkční kvality dostupných ploch zeleně a vodních ploch ve vazbě na hustotu a počet obyvatel	2	0	1	2	1	2	0	3	2	3	13	0	11	13	11	13	0	10,3	
Revitalizace stávajících a realizace nových funkčních propojení existujících ploch zeleně	0	0	2	2	3	2	0	2	2	4	0	0	13	13	15	13	0	10,6	
Podpora realizace ploch a prvků zeleně na vodorozvodných i svislých konstrukcích	2	0	2	2	0	0	0	2	1	4	10	0	12	12	0	0	0	8,4	vazba na 135
Zajištění odpovídající správy a efektivní údržby systému sídelní zeleně	2	0	2	2	3	3	0	2	1	4	13	0	13	13	15	15	0	10,4	
<b>Opatření v oblasti urbanistického rozvoje, stavebnictví a architektury</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Podpora výzkumu a vývoje nových materiálů a technologií ke snížení rizika dopadů ZK	2	0	1	3	3	2	0	2	0	4	12	0	10	13	13	12	0	9,1	
Prizpůsobení stavebních standardů, norem a certifikací týkajících se stavebních konstrukcí pro nové stavby i rekonstrukce	2	1	2	2	3	2	0	2	1	5	14	12	14	14	16	14	0	11,4	Pravděpodobně nejdůležitější položka, výzkum a vývoj již v této oblasti mnoho nového nedá. Vazba na 150
Podpora technologií využívajících pro chlazení a klimatizaci budov obnovitelné zdroje energie	0	0	2	2	0	0	0	1	3	4	0	0	12	12	0	0	0	9,1	
Monitoring výskytu zvýšených teplot, intenzivních srážkových jevů a záplav a jejich vlivů na stavby	0	0	2	3	2	3	0	0	0	5	0	0	10	12	10	12	0	7,9	
Zajištění koordinovaného přístupu pro posouzení zranitelnosti staveb	0	1	1	1	2	3	0	2	0	5	0	10	10	10	12	14	0	9,3	
Vzdělávání veřejnosti ve vztahu k dopadu změny klimatu na vnitřní prostředí budov	0	0	2	1	0	0	0	1	1	5	0	0	11	9	0	0	0	7,9	
Realizovat programy zaměřené na veřejný sektor preferující nízkoeenergetické a pasivní standardy a technologie ve veřejných budovách (min. 3. scénář Strategie renovace budov)	2	0	2	1	0	0	0	1	2	4	12	0	12	10	0	0	0	8,4	
Podporovat programy zaměřené na rezidenční a komerční sektor preferující pasivní a jim blízké standardy a technologie (min. 3. scénář Strategie renovace budov)	2	0	2	1	0	0	0	1	2	4	12	0	12	10	0	0	0	8,4	vazba na 156
Regulace zahušťování zástavby sídel na úkor volných ploch a ploch zeleně při stanovování zastavitelných ploch	2	0	2	1	2	1	0	3	2	5	15	0	15	13	15	13	0	12,3	Duplicita k 146
Preference využití brownfields	2	0	1	1	0	0	0	1	3	4	12	0	11	11	0	0	0	9,1	nemá přímou vazbu na ZK
<b>Zmírňování následků záplav v urbanizovaném území</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Zohlednění rizika povodní a dalších dopadů ZK při projektování staveb a dalších projektů v ohrožených územích	1	3	0	0	0	2	0	2	0	5	10	14	0	0	0	12	0	8,7	
Snížit počet osob s trvalým bydlištěm v záplavových územích	0	2	0	0	0	0	0	3	1	3	0	11	0	0	0	0	0	7,6	
Preventivní přesun strategického majetku a potenciálně zdravotně nebezpečných látek mimo dosah záplav	0	2	0	0	0	0	0	3	1	4	0	12	0	0	0	0	0	8,6	
Aplikace stavebně-technických opatření na ochranu majetku ve stavbách před vodou	0	3	0	0	0	2	0	2	0	5	0	13	0	0	0	12	0	8,4	vazba na 160
Zahmnutí prvků pro snížení povrchového odtoku u nových staveb v souladu s hospodařením se srážkovými vodami	2	1	1	0	0	0	0	1	2	4	11	10	10	0	0	0	0	8,1	
Zajištění odolnosti budov vůči půdnímu vlhku či zaplavení (hydroizolace, drenáž, terénní úpravy)	0	2	0	0	0	3	0	2	0	4	0	11	0	0	0	12	0	7,4	
Využití GIS a předpovědních systémů pro integrované a strategické plánování sídelních celků	0	2	0	0	0	1	0	3	0	4	0	11	0	0	0	9	0	7,9	
Zajištění sledování zaplavených zdrojů pitné vody, prevenci přenosných nemocí a plísňových onemocnění po záplavách	0	1	0	0	0	0	0	3	0	4	0	9	0	0	0	0	0	7,3	Povinnost daná zákonem
<b>Opatření ke snížení rizik spojených s teplotou a kvalitou ovzduší</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Stavební řešení vedoucí k zastínění budov a oken, instalace venkovních rolet a žaluzií	0	0	1	3	0	0	0	3	1	4	0	0	11	14	0	0	0	9,1	vazba na 135, 148
Zavádění „zelených“ a „bílých“ střešních chodníků, nahrazení černého asfaltu světlými povrchy	1	0	2	3	0	0	0	2	1	2	8	0	10	12	0	0	0	6,7	
Využití ochlazujících systémů založených na přirozené ventilaci, nízkouhlikových technologiích a energeticky úsporných nebo alternativních chladičích systémech	0	0	2	3	0	0	0	3	3	3	0	0	14	15	0	0	0	10,4	
Zavádění inteligentních řídicích systémů pro provoz budov	0	0	2	3	0	0	0	1	1	3	0	0	10	11	0	0	0	6,4	
Stanovení urbanistických požadavků ochrany před městskými ostrovy tepla	0	0	2	2	0	0	0	1	0	4	0	0	9	9	0	0	0	6,1	
Vytváření plánů prevence ostrovů tepla ve velkých aglomeracích	0	0	2	2	0	0	0	1	0	4	0	0	9	9	0	0	0	6,1	172 je podmínkou a smyslem 173
Vytvoření varovného systému pro horké vlny s možností regulací hlavních zdrojů tepla a znečištění ovzduší	0	0	1	3	0	0	0	0	0	4	0	0	7	10	0	0	0	5,1	
Vytvoření klimatizovaných útulků pro zranitelné a citlivé osoby a děti v nemocnicích a sociálních centrech	0	0	1	3	0	0	0	0	0	4	0	0	7	10	0	0	0	5,1	uz jsou OC
<b>Snižování stopy urbanizovaných území a odpovědné řízení</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Zavádění nástrojů odpovědného řízení pro snižování ekologické stopy sídel plynouc z rostoucích nároků na zastavěné plochy, dopravu, potraviny, vodu, vytápění, služby	1	0	1	0	0	0	0	3	2	4	11	0	11	0	0	0	0	9,6	
<b>Biodiverzita a ekosystémové služby</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
<b>Analýza dopadů změny klimatu na biodiverzitu</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Analýza budoucích dopadů změny klimatu na jednotlivé druhy, biotopy, ekosystémy a zvláště chráněná území	2	0	2	0	0	0	0	1	3	4	12	0	12	0	0	0	0	9,1	
Zajištění prioritní péče a ochrany fenoménů, které jsou potenciálně nejvíce ohrožené ZK	2	0	1	0	0	0	0	1	3	4	12	0	10	0	0	0	0	8,9	Zajištění péče je možné jen na základě analýz. Viz 177
Monitoring reakcí citlivých organismů na změnu klimatu a účinnosti realizovaných opatření	2	0	1	0	0	0	0	0	2	4	10	0	8	0	0	0	0	6,9	viz. 178. Pokud je známo kdo je nejvíce citlivý není nutno dělat analýzy, zpětná vazba (jediná) k 178
<b>Opatření k ochraně, obnově a zlepšení ekosystémů a přírodních či přírodě blízkých prvků</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Ochrana a obnova ekosystémů a přírodních prvků ve volné krajině pro zvýšení jejich ekologicko-stabilizačních funkcí a propustnosti	3	0	3	0	0	0	0	1	3	3	14	0	14	0	0	0	0	8,7	
Zakládání, rozvoj a péče o systém sídelní zeleně v urbanizovaném prostředí	2	0	2	2	0	0	0	3	3	3	14	0	14	14	0	0	0	10,7	Duplicita k URBANIZOVANÉ KRAJINĚ
<b>Opatření ke zvýšení kapacity ekosystémů pro zajištění klíčových služeb</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Ochrana, zachování a obnova ekosystémů vzájemných významným způsobem uhlík z atmosféry	2	0	3	0	0	0	0	3	3	4	15	0	16	0	0	0	0	11,4	Duplicita k Lesnictví; vazba na opatření 3.1.3.3.
Minimalizace nenávratného záboru zemědělské půdy vlivem urbanizace	2	0	1	1	0	0	0	3	2	5	14	0	13	13	0	0	0	11,1	Duplicita k URBANIZOVANÉ KRAJINĚ, obecně se nejedná o ZP, ale půdu jako takovou
Vytvoření systému hodnocení ekosystémových služeb a jeho začlenění do rozhodovacích procesů	2	1	2	1	0	0	0	2	2	5	14	12	14	12	0	0	0	10,7	Bez definice ekosystémové služby neuchopitelné
Zvýšení ohledu na ekosystémové služby v urbanizovaných územích	2	1	3	1	0	0	0	2	2	5	14	12	16	12	0	0	0	11,0	Vazba na 184
Zahmnutí hlediska ekosystémových služeb do opatření v zemědělských, lesnických a vodních ekosystémech	2	1	3	1	0	0	0	2	2	5	14	12	16	12	0	0	0	11,0	Vazba na 184
Regulace zalesňování zemědělské a zejména nezemědělské půdy k zabránění ztrát přírodních biotopů a snížení biodiverzity	2	0	2	1	0	0	0	0	2	4	11	0	11	9	0	0	0	7,4	
<b>Opatření k ochraně a obnově propojenosti a propustnosti krajiny</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Propojování biotopů v krajině pomocí nástrojů územního plánování	2	0	2	1	0	0	0	1	2	5	13	0	13	11	0	0	0	9,4	Vazba resp. zřepnění 180
Realizace ÚSES k zvyšování adaptačního potenciálu krajiny	2	1	2	1	0	0	0	3	3	4	15	13	15	13	0	0	0	11,7	Vazba na 188 a 180
Ochrana a obnova biotopů a ekosystémů umožňujících šíření původních druhů ohrožených ZK (nášlapné kameny)	2	0	2	1	0	0	0	0	2	4	11	0	11	9	0	0	0	7,4	Vazba na 188
Zabezpečení ochrany propojenosti a propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy	2	0	3	1	0	0	0	3	3	4	15	0	17	13	0	0	0	11,7	Vazba na 188
<b>Opatření k prevenci a omezení šíření invazních druhů</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Formulace samostatné strategie pro řešení problematiky nepůvodních invazních druhů rostlin a živočichů	1	0	3	1	0	0	0	3	3	5	14	0	17	14	0	0	0	12,4	
Omezení šíření nepůvodních invazních druhů rostlin a živočichů a jejich případná eradikace, zajištění aktivní péče QOP a součinnosti	1	0	2	1	0	0	0	1	3	5	12	0	13	12	0	0	0	10,1	Vazba na 192
Omezení působení činitelů zvyšujících invazní druhy a negativně ovlivňujících biologickou rozmanitost	1	0	2	1	0	0	0	0	3	5	11	0	12	11	0	0	0	9,1	Vazba na 192
Monitoring výskytu a šíření nepůvodních invazních druhů rostlin a živočichů	1	0	2	1	0	0	0	0	3	5	11	0	12	11	0	0	0	9,1	Vazba na 192
<b>Opatření k ochraně a zlepšení stavu populací vzácných a ohrožených druhů a klíčových biotopů</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									

Opatření dle Národní adaptační strategie ČR	Vztah k projevům a dopadům								Ostatní parametry			Výsledné hodnocení dle projevu						KOMPLEXNÍ hodnocení	Komentář Integra
	sucho	povodně	zvýš.teplot	vlny,veder	extrém.vítr	extrém.srážky	přir.pozárý	SEM	ENV	FIN	sucho	povodně	zvýš.teplot	vlny,veder	extrém.vítr	extrém.srážky	přir.pozárý		
Vytváření podmínek pro ochranu biodiverzity <i>in situ</i>	2	0	2	1	0	0	0	1	3	5	14	0	14	12	0	0	0	10,4	
Minimalizace a předcházení škod na populacích silně a kriticky ohrožených zvláště chráněných druhů	1	0	1	1	0	0	0	1	3	5	11	0	11	11	0	0	0	9,9	Vazba na 188 Přímou nesusouvisející se ZK a navíc požadované zákonem.
Zvyšování adaptivních schopností ekosystémů zajištěním vhodných managementových postupů a opatření	2	0	2	1	0	0	0	2	3	5	15	0	15	13	0	0	0	11,4	Vazba na 188
Koncepční rozšíření ochrany přírody o perspektivu změny klimatu	2	0	2	1	0	0	0	0	2	5	12	0	12	10	0	0	0	8,4	
Zajištění souběžnosti adaptace na změnu klimatu a nástrojů ochrany přírody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Omezování nepříznivých dopadů adaptačních a mitigačních opatření na biodiverzitu a ekosystémové služby na zemědělské a lesní půdě	2	0	2	1	0	0	0	1	3	5	14	0	14	12	0	0	0	10,4	
Posilování populací vybraných ohrožených druhů v rámci zachránčích programů	2	0	1	1	0	0	0	1	3	4	12	0	11	11	0	0	0	9,1	Vazba na 196 a 197
Realizace protierozních a půdoochranných opatření a managementových opatření na podporu biologických vlastností půdy	3	2	2	1	0	0	0	3	2	4	16	14	14	12	0	0	0	11,3	vazba na 47
Zdraví a hygiena	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Opatření na eliminaci infekčních a neinfekčních chorob	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Zajištění informovanosti klinických a laboratorních odborníků o rizicích vyplývajících ze změn epidemiologické situace	0	0	2	2	0	0	0	2	0	5	0	0	11	11	0	0	0	8,1	
Provéření současných monitorovacích systémů patogenů z hlediska jejich citlivosti na klimaticky-senzitivní patogeny	0	0	2	2	0	0	0	1	0	5	0	0	10	10	0	0	0	7,1	
Zajištění kvalitní diagnostiky a léčby zoonóz a nově se objevujících infekcí a výrazné posílení prevence	0	0	2	2	0	0	0	1	0	5	0	0	10	10	0	0	0	7,1	
Zajištění dostatečné zdravotnické infrastruktury pro krizové události spojené s výskytům epidemii	0	0	1	3	0	0	0	2	0	3	0	0	8	11	0	0	0	6,1	
Provedení komplexního výzkumu koloběhu nálezů z zoologické sféry	0	0	2	3	0	0	0	1	0	5	0	0	11	12	0	0	0	7,4	
Vymezení a upřesnění rizikových oblastí, sezóny a skupiny populace vnímavé k rizikovým faktorům	0	0	2	2	0	0	0	3	0	5	0	0	12	12	0	0	0	9,1	
Vypracování systémů varovných předpovědí úrovně aktivity rezervoárových zvířat a vektorů infekcí	0	0	2	3	0	0	0	1	0	5	0	0	11	12	0	0	0	7,4	
Informování obyvatele o rizicích zoonóz	0	0	2	3	0	0	0	1	0	5	0	0	11	12	0	0	0	7,4	
Podpora výzkumu nových vakcín proti infekčním onemocněním	0	0	2	3	0	0	0	3	0	4	0	0	12	13	0	0	0	8,4	
Řešení prevence přenosných nemocí po záplavách	0	1	1	3	0	0	0	3	0	5	0	11	11	14	0	0	0	9,4	
Informovanost a zdravotní péče	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Zajištění efektivního systému včasného varování eliminující nebezpečí zdravotních následků mimořádných událostí	0	0	1	0	2	0	0	3	0	5	0	0	10	0	12	0	0	8,9	
Informování veřejnosti o možnostech preventivního přístupu v ochraně zdraví	1	0	2	0	0	0	0	3	0	5	10	0	12	0	0	0	0	8,9	
Vzdělávání veřejnosti ve vztahu ke ZK	2	1	2	0	0	0	0	3	0	5	13	11	13	0	0	0	0	9,4	
Informování veřejnosti o zdravotních rizicích a hygieně při výskytu extrémních hydro-meteorologických událostí	2	1	1	2	0	2	0	3	0	5	13	11	11	13	0	13	0	10,3	
Zajištění informační podpory pro rozhodování a řešení výjimečných situací s potenciálním ohrožením zdraví	2	0	1	3	0	0	0	3	0	5	13	0	11	15	0	0	0	9,7	
Vzdělávání zdravotnických profesionálů a příslušníků složek IZS o rizicích vln vedra a způsobech jejich omezování	0	0	2	0	0	0	0	3	0	5	0	0	12	0	0	0	0	8,6	
Provedení osvětových kampaní pro zranitelné skupiny obyvatele	0	0	2	0	0	0	0	3	0	5	0	0	12	0	0	0	0	8,6	
Cestovní ruch	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Opatření v oblasti státní správy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Začlenění cestovního ruchu do strategií naplňování státních závazků vyplývajících z Rámcové úmluvy OSN o změně klimatu	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	7	0	0	0	0	5,3	
Vývoj regionálních a místních informačních služeb o změně klimatu ve vztahu k cestovnímu ruchu	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	7	0	7	0	0	0	0	5,6	
Naslabení územní plánovacího regulativu a stimulačních opatření cestovního ruchu	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	7	0	0	0	0	5,3	
Prosazování a podpora mezioborové spolupráce na všech úrovních řízení, sítě a výměna informací	1	0	1	0	0	0	0	3	3	5	13	0	13	0	0	0	0	11,6	
Zavedení vzdělávacích a osvětových programů pro všechny aktéry cestovního ruchu	1	0	1	0	0	0	0	1	0	5	8	0	8	0	0	0	0	6,6	
Řešení ochrany památek před negativními vlivy souvisejícími se změnou klimatu	0	0	1	0	2	2	0	2	0	5	0	0	10	0	12	12	0	8,4	
Odvětví a destinace cestovního ruchu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Integrace cestovního ruchu do formulování a realizace strategií a z nich vycházejících plánů	0	0	1	0	0	0	0	3	0	5	0	0	10	0	0	0	0	8,3	
Ochrana biologické rozmanitosti, ekosystémů a krajiny	0	0	2	0	0	0	0	1	3	5	0	0	13	0	0	0	0	9,6	
Zajištění dlouhodobé udržitelnosti využívání přírodních zdrojů pro rozvoj cestovního ruchu	2	0	1	0	0	0	0	2	2	5	13	0	11	0	0	0	0	9,9	
Zahrnutí posuzování dopadů cestovního ruchu na krajinu do EIA, SEA ve vztahu k dopadům ZK	2	0	2	0	0	0	0	1	1	5	11	0	11	0	0	0	0	8,1	Vazba na 228 (ve Strategii formulováno jako nástroj opatření 228)
Zvýšení povědomí zákazníků a zaměstnanců cestovního ruchu o změně klimatu a jejich zapojení do procesů zmiřování jejich dopadů na CR	1	0	1	0	0	0	0	2	0	5	9	0	9	0	0	0	0	7,6	
Opatření spotřebitelů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Stimulace návštěvníků destinací cestovního ruchu ke zvažování klimatických a environmentálních dopadů jejich spotřebního chování	0	0	1	0	0	0	0	3	2	5	0	0	12	0	0	0	0	10,3	
Stimulace návštěvníků destinací cestovního ruchu k upřednostňování environmentálně šetrných aktivit a zařízení	1	0	1	0	0	0	0	3	2	5	12	0	12	0	0	0	0	10,6	
Propagace šetrných forem cestovního ruchu	0	0	1	0	0	0	0	3	2	5	0	0	12	0	0	0	0	10,3	
Výzkum a komunikace	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Stimulace k mezioborovému výzkumu dopadů změny klimatu na cestovní ruch	1	0	1	0	0	0	0	1	0	5	8	0	8	0	0	0	0	6,6	
Začlenění tématu dopadů ZK na CR a možných adaptačních a mitigačních opatření do učebních osnov vzdělávacích programů	1	0	1	0	0	0	0	3	0	5	10	0	10	0	0	0	0	8,6	
Propagace odpovědného cestovního ruchu zohledňujícího klimatická, environmentální, ekonomická a společenská hlediska	1	0	1	0	0	0	0	1	2	5	10	0	10	0	0	0	0	8,6	
Osvěta o pozitivních dopadech šetrné turistiky na ekonomiku, zaměstnanost, ochranu přírody a krajiny a kulturní identitu	1	0	1	0	0	0	0	1	1	5	9	0	9	0	0	0	0	7,6	
Průběžné hodnocení rizika importovaných infekčních onemocnění imigranty z oblastí postižených ZK	0	0	2	0	0	0	0	3	0	5	0	0	12	0	0	0	0	8,6	
Doprava	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Zajištění flexibility a spolehlivosti dopravního sektoru, zajištění provozu po extrémních projevech počasí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ekonomické a ekologické posouzení plánovaných opatření pro zajištění spolehlivosti vodních cest z hlediska dopadů ZK (zejm. nedostatek vody)	2	0	0	0	0	0	0	1	0	4	9	0	0	0	0	0	0	5,6	
Zvýšení spolehlivosti dopravního sektoru odstraňováním „bottle-necks“	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	0	0	0	0	0	0	3,3	zá účinné lze považovat pouze systémové řešení nikoli dílčí kroky.
Napojení ÚP a řízení rizik při plánování dopravní infrastruktury a při prevenci možných škod a včasné likvidaci následků způsobených dopady ZK	0	0	0	2	2	2	2	2	0	5	0	0	0	12	12	12	12	9,3	
Implementace inženýrských opatření chránících a zabezpečujících dopravní infrastrukturu (vyvýšení, odstínění)	0	0	1	2	2	0	0	3	0	4	0	0	10	12	12	0	0	8,4	
Výstavba nových a zvyšování kapacity existujících obilozbojních tras, zejména železnic	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	1,6	
Zajištění logistických center a kvalitního a rychlého napojení ČR na evropské námořní přístavy železnicí s dopravou námořních kontejnerů	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1,3	
Využití telematických a inteligentních dopravních systémů	1	0	0	2	0	0	0	0	0	3	5	0	0	7	0	0	0	3,9	
Navrhování železnic, dálnic a silnic 1. třídy s ohledem na 100 letou vodu	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	3	0	5	0	0	0	1,9	Měly by být navrhovány na 500-letou vodu
Identifikace nevýhovujících technologií, podpora výzkumu a vývoje nových materiálů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Zohlednění dopadů ZK při projektování staveb a dopravních konstrukcí	2	2	1	1	3	2	0	3	0	3	12	12	10	10	13	12	0	9,1	
Podpora výzkumu a vývoje nových materiálů a technologií pro snížení rizika negativních technických, ekonomických a zdravotních vlivů	0	0	1	1	3	2	0	1	0	4	0	0	8	8	12	10	0	7,0	

Opatření dle Národní adaptační strategie ČR	Vztah k projevům a dopadům								Ostatní parametry			Výsledné hodnocení dle projevu							KOMPLEXNÍ hodnocení	Komentář Integra
	sucho	povodně	zvýš. teplot	vlny, v. er	extrém. vítr	extrém. srážky	přír. požár	SEM	ENV	FIN	sucho	povodně	zvýš. teplot	vlny, v. er	extrém. vítr	extrém. srážky	přír. požár			
Zvýšení životnosti prováděné infrastruktury dopravních konstrukcí	0	0	1	1	3	2	0	1	0	2	0	0	6	6	10	8	0	5,0		
Prizpůsobení stavebních zákonů a norem týkajících se stavebních konstrukcí s ohledem na dopady ZK	2	1	1	3	3	2	0	3	0	5	14	12	12	16	16	14	0	11,4	Vazba na 247	
<b>Optimalizace teplot v dopravních prostředcích</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Nasazování klimatizovaných vozidel veřejné dopravy	0	0	1	2	0	0	0	2	0	3	0	0	7	9	0	0	0	5,9		
Instalace klimatizace a vytápění ve vozidlech se zřetelem na vysokou účinnost a hospodárnost	0	0	1	2	0	0	0	2	0	4	0	0	8	10	0	0	0	6,9	vazba na 251	
Využití potenciálu moderních technologií a inovací ve vývoji a výrobě	0	0	1	1	0	0	0	0	0	5	0	0	7	7	0	0	0	5,6	nejasné	
<b>Opatření v oblasti zastínění komunikací</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Přijetí doporučení či nařízení o systematické výsadbě dřevin ve vhodné vzdálenosti podél silnic a železnic	1	0	1	2	2	0	0	3	3	4	13	0	13	15	15	0	0	11,7		
Stanovení postupu výběru dřevin, které jsou pro danou lokalitu vhodné	1	0	1	2	2	0	0	0	3	5	11	0	11	13	13	0	0	9,7		
<b>Průmysl a energetika</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
<b>Opatření průmyslových zařízení a jejich bezpečnosti</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Zajištění bezpečnosti průmyslových zařízení vzhledem k očekávaným dopadům ZK	1	2	0	3	0	2	0	3	1	4	11	13	0	15	0	13	0	10,3		
Prizpůsobení současných bezpečnostních opatření (krizové a havarijní plány) a systémů řízení rizik v průmyslových zařízeních	1	2	0	3	3	2	0	3	1	5	13	15	0	16	16	15	0	12,1		
Zvýšení efektivity využívání vodních zdrojů ve výrobních procesech	3	0	1	3	0	0	0	3	1	4	15	0	11	15	0	0	0	10,0		
<b>Opatření v elektroenergetice</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Podpora udržení nezbytné dodávky elektřiny z plynových zdrojů i v případě omezení nebo přerušení dodávek plynu ze zahraničí	0	0	0	3	0	0	0	3	0	4	0	0	0	13	0	0	0	7,9		
Zajištění dostatečných zásob a alternativních dodavatelů paliv dovážených pro výrobu elektřiny a tepla	1	2	0	3	0	0	0	3	0	3	9	11	0	13	0	0	0	7,7		
Podpora opatření využívajících domácí druhotné zdroje pro výrobu elektřiny a tepla	2	0	0	1	0	0	0	3	1	4	12	0	0	10	0	0	0	8,9		
Zajištění dostupnosti potřebných regulačních a rezervních výkonů a jejich přiměřené rozdělení do možných ostrovních provozů	1	2	0	0	0	0	0	2	0	4	8	10	0	0	0	0	0	6,9		
Zajištění schopnosti všech výrobních zařízení o instalovaném výkonu nad 30 MW poskytovat regulační a rezervní výkony	0	0	0	0	3	0	0	2	0	4	0	0	0	0	12	0	0	6,9		
Zajištění schopnosti lokálních systémů na úrovni regionálních distribučních soustav pracovat v ostrovních provezech několik dnů	0	0	0	0	3	0	0	3	0	4	0	0	0	0	13	0	0	7,9		
Zajištění schopnosti přenosové soustavy ČR pracovat dlouhodobě v ostrovním režimu	0	0	0	3	3	0	0	3	0	3	0	0	0	13	13	0	0	7,7		
Zajištění vysoké odolnosti přenosové sítě ČR proti importu a šíření poruch	0	0	0	3	3	0	0	3	0	3	0	0	0	13	13	0	0	7,7		
Zajištění plné schopnosti rychlé obnovy elektrické sítě jako celku z více oblastí území státu nebo restartu lokálních ostrovů	1	2	0	3	3	0	0	3	0	4	10	12	0	14	14	0	0	9,6		
Zajištění podmínek pro fungování sítě i při výpadku jednoho zásadního prvku (kritérium N-1)	2	1	0	3	3	0	0	3	0	4	12	10	0	14	14	0	0	9,6		
Zajištění schopnosti distribučních sítí k distribuci elektřiny a řízení provozu sítí i v případě nárůstu spotřeby elektřiny	1	0	0	3	3	0	0	3	0	4	10	0	0	14	14	0	0	9,0		
Podpora řešení předcházejících rizikú přetížení sítí (rozvoj inteligentních sítí, decentralizace výroby elektrické energie)	2	0	0	3	3	0	0	3	0	4	12	0	0	14	14	0	0	9,3		
<b>Opatření v plynárenství</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Zajištění dostatečné kapacity tuzemských zásobníků zemního plynu pokrývající minimálně 40 % roční tuzemské spotřeby	0	1	0	3	0	0	0	3	0	4	0	10	0	13	0	0	0	8,1		
Zajištění dostatečné kapacity denního těžebního výkonu na úrovni min. 60 mil. m <sup>3</sup> po dobu nejméně 30 dnů	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	7,0		
Zajištění dostupnosti zásob plynu v zásobnících na území ČR pro potřeby krizového řízení	0	0	0	3	0	0	0	3	0	4	0	0	0	13	0	0	0	7,9		
Zajištění schopnosti plynárenských soustav koordinovaně měnit směry tranzitů a zásobování z více směrů	0	0	0	3	0	0	0	3	0	4	0	0	0	13	0	0	0	7,9		
Podpora další diverzifikace přepravních tras i zdrojových teritorií	0	0	0	3	0	0	0	3	0	4	0	0	0	13	0	0	0	7,9		
<b>Opatření v ropném průmyslu</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Zajištění udržování nouzových zásob ropy a ropných výrobků v souladu s požadavky EU a IEA	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	0	8	0	0	0	0	0	6,3		
Podpora soběstačnosti ve výrobě ropných výrobků nezbytných pro nouzový provoz státu a zásobování obyvatelstva	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	6,0		
Podpora diverzifikace přepravních tras i zdrojových teritorií pro dodávky ropy	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	6,0		
<b>Opatření v tepleárenství</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Stanovení krizových režimů pro systémy zásobování teplem s výkonem nad 10 MW (přechod na havarijní zásobování)	1	1	0	0	0	0	0	3	0	4	9	9	0	0	0	0	0	7,6		
Podpora schopnosti přechodu na alternativní palivo v případě krizového režimu u nových plynových zdrojů	1	1	0	0	0	0	0	1	0	4	7	7	0	0	0	0	0	5,6		
Podpora kombinované výroby elektřiny a tepla a využití OZE a druhotných zdrojů energie v soustavách zásobování teplem	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5,0		
<b>Opatření v oblasti obnovitelných zdrojů energie</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Zajištění dostatku biomasy jako energetického zdroje	0	1	0	0	0	0	0	1	-2	4	0	5	0	0	0	0	0	3,3		
Využívání odpadní biomasy z lesnictví a zemědělství	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	5,0		
Podpora lokových energetických zdrojů, jejichž produkce bude ekologicky šetrná a ekonomicky výhodná (podmínky viz strategie)	0	0	0	0	0	0	0	3	2	4	0	0	0	0	0	0	0	9,0		
Podpora OZE s vysokou disponibilitou a možností účinného krizového řízení	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4,0		
<b>Mimořádné události a ochrana obyvatelstva a životního prostředí</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
<b>Ochrana obyvatelstva, systém včasného varování před mimořádnými událostmi</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Zajištění základních organizačních a technických opatření (predikce, varování, evakuace, záchranné práce, koordinace aj.)	2	3	0	3	3	3	3	3	0	4	14	15	0	15	15	15	15	11,9		
Zajištění informovanosti zvláště připravenost obyvatelstva ke zvládnutí krizových situací	2	2	0	3	2	3	3	3	0	5	14	14	0	16	14	16	16	12,3		
Vymezení rizikových obvodů oblastí podle druhu a významu rizika dopadů klimatických extrémů	2	2	0	3	2	3	2	3	0	5	14	14	0	16	14	16	14	12,0		
<b>Výtvorování vhodných adaptačních opatření pro různé domácnosti (individuální PPP)</b>	2	2	0	2	1	0	0	3	0	5	13	13	0	13	11	0	0	10,0		
<b>Rozvoj a posílení integrovaného záchranného systému</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Posílení a rozvoj integrovaného záchranného systému (IZS)	2	3	0	3	3	3	3	3	0	3	13	14	0	14	14	14	14	10,9		
Zajištění infrastruktury Hasičského záchranného sboru ČR a jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí	2	2	0	3	3	3	3	3	0	3	12	12	0	14	14	14	14	10,6	Napřítuje 290	
Rozvíjení technické zajištění lisového volání, předávání informací mezi složkami IZS a rozvoj radiokomunikačního systému PEGAS	1	2	0	3	3	3	3	1	0	4	9	11	0	13	13	13	13	9,3	Napřítuje 290	
Adaptace stanic složek IZS a jejich nová dislokace ve vazbě na ZK	2	1	0	3	3	3	3	2	0	3	11	9	0	13	13	13	13	9,3	Napřítuje 290; částečně vazba na 218	
Vybalení jednotlivých území ČR technikou a věcnými prostředky pro řešení mimořádných událostí souvisejícími se ZK	2	0	0	3	3	3	3	2	0	3	11	0	0	13	13	13	13	9,0	Napřítuje 290	
<b>Opatření k ochraně kritické infrastruktury</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Zajištění spolupráce mezi soukromými vlastníky kritické infrastruktury a státem	2	1	0	3	3	3	3	2	0	4	12	10	0	14	14	14	14	10,3		
Vybudování lokálního systému včasného varování formou SMS	1	2	0	3	3	3	3	1	0	4	9	11	0	13	13	13	13	9,3		
Vymezení cílů ve strukturovaném systému řízení rizik a krizového managementu v ohrožených oblastech	2	0	0	1	3	3	3	1	0	5	12	0	0	10	14	14	14	9,4		
Zajištění odolnosti stanic složek IZS proti mimořádným událostem způsobeným změnami klimatu	2	1	0	1	2	3	3	3	0	3	9	7	0	7	9	11	11	6,4		
<b>Environmentální bezpečnost</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
Zpracování analýzy a zapracování jejich výstupů včetně doplnění adaptačních opatření do stávajících typových plánů pro řešení krizových situací	2	0	0	3	3	3	3	3	3	4	16	0	0	18	18	18	18	14,0		
Analýza a návrh odpovídající úpravy legislativy pro dlouhodobý nedostatek vody	3	0	0	3	0	0	0	3	3	1	4	15	0	0	0	0	15	10,6		
Analýza a návrh odpovídající úpravy legislativy v oblasti prevence vzniku požárů vegetace	2	0	1	3	3	0	0	3	1	0	4	11	0	9	13	13	0	8,4		
Zdokonalení předpovědní, výstražné a hlášené služby a monitorovacích systémů a jejich harmonizace s EU/globálními systémy	2	2	0	3	3	3	3	1	0	4	11	11	0	13	13	13	13	9,6		

Opatření dle Národní adaptační strategie ČR	Vztah k projevům a dopadům							Ostatní parametry			Výsledné hodnocení dle projevu							KOMPLEXNÍ hodnocení	Komentář Integra
	sucho	povodně	zvyš.teplot	vlny.veder	extrém.vítr	extrém.srážky	přir.požáry	SEM	ENV	FIN	sucho	povodně	zvyš.teplot	vlny.veder	extrém.vítr	extrém.srážky	přir.požáry		
Monitoring a analýza stavu a režimu atmosféry, hydrosféry a litosféry (zejména rizikových svahů) tvorba podkladů pro preventivní opatření	2	0	0	3	3	3	0	1	0	5	12	0	0	13	13	13	0	9,1	riziko svahových nestabilit je v politikách OŽP výrazně přecěňováno
Stabilizace lokality v (téměř) havarijním stavu prostřednictvím stabilizačních prvků	1	0	0	2	0	3	0	1	1	4	9	0	0	11	0	13	0	7,7	Dtto
<a href="#">Rozvoj bezpečnostního výzkumu a vývoje</a>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
Formulace priorit bezpečnostního výzkumu se zaměřením na základní aspekty zmírnění dopadů změny klimatu	2	1	0	3	3	3	3	2	0	5	13	11	0	15	15	15	15	11,3	
Definování postupu používání údajů pro účely posuzování rizik souvisejících s klimatickou změnou	2	1	0	2	2	3	3	2	1	4	13	11	0	13	13	15	15	10,7	
Definování kritérií pro stanovování investičních priorit v závislosti na riziku a popis rizikových scénářů	2	1	0	2	2	3	3	2	1	4	13	11	0	13	13	15	15	10,7	
Podpora výzkumu, vývoje a inovací v oblasti environmentální bezpečnosti	2	1	0	3	3	3	3	2	1	4	13	11	0	15	15	15	15	11,3	
Zpracování metod směřujících ke snížení zranitelnosti společnosti a zvýšení odolnosti vůči meteorologickým extrémům	2	1	0	3	3	3	3	2	1	5	14	12	0	16	16	16	16	12,3	