

č.op.	Opatření dle Národní adaptační strategie ČR	Vztah k projevům a dopadům							Ostatní parametry			Výsledné hodnocení dle projevu							KOMPLEXNÍ hodnocení	
		sucho	povodně	zvýš.teplot	vlny.veder	extrém.vitr	extrém.srážky	přir.požáry	SEM	ENV	FIN	sucho	povodně	zvýš.teplot	vlny.veder	extrém.vitr	extrém.srážky	přir.požáry	CELK	
		(0-3)	(0-3)	(0-3)	(0-3)	(0-3)	(0-3)	(0-3)	(0-3)	(-3-+3)	(4-5)	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ		
54+7+41	Správné hospodaření na zemědělské půdě a udržování a zvyšování schopnosti půdy vázat vodu: Efektivní nastavení standardů DZES ke zvyšování schopnosti půdy a krajiny zadržet vodu (včetně půdoochranných osevních postupů)	3	3	2	2	3	3	2	3	3	5	20	20	18	18	20	20	18	16,1	
44+36+2 02	Realizace protierozních a půdoochranných opatření a managementových opatření na podporu biologických vlastností půdy: Zakládání travních porostů a zalesňování v erozně ohrožených oblastech a na degradovaných půdách + Zajištění dostatku prostředků a pozemků pro tvorbu kvalitních společných zařízení a realizaci protierozních a vodohospodářských opatření vč. revitalizací	3	3	2	3	3	3	0	3	3	3	17	17	16	17	17	17	0	13,9	
44+36+2 02	Realizace protierozních a půdoochranných opatření a managementových opatření na podporu biologických vlastností půdy: Zakládání travních porostů a zalesňování v erozně ohrožených oblastech a na degradovaných půdách + Zajištění dostatku prostředků a pozemků pro tvorbu kvalitních společných zařízení a realizaci protierozních a vodohospodářských opatření vč. revitalizací	3	3	2	3	3	3	0	3	3	3	17	17	16	17	17	17	0	13,9	
21	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	
25+24+1 1	Správné hospodaření na lesní půdě: Zpracování best management practices pro vlastníky lesů a odborné lesní hospodáře pro rizikové oblasti + Stanovení rizikových oblastí pro prioritní realizace adaptačních opatření v lesních ekosystémech (zahrnutí do oblastních plánů) + 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	2	2	1	3	3	5	19	17	17	17	17	17	15	15,0	
1+13+14 +18+19	Pěstování prostorově a druhově rozrůzněných porostů + Vytváření stabilních lesních porostů z hlediska druhové i prostorové skladby (odolnost proti extrémům) + Využívání druhových skladby s převahou původních druhů a ekotypů dřevin s širokou ekologickou valencí + Zvyšování ekologické stability lesních porostů a odolnosti vůči biotickým i abiotickým škodlivým činitelům + Podpora druhů a ekotypů lesních dřevin lépe snášejících ZK, s vyšší rezistencí vůči biotickým škůdcům	3	0	3	2	3	3	2	3	3	3	17	0	17	15	17	17	15	13,6	
6+7+9	Minimalizace technické odvodnění lesních pozemků využitím přirozených a přírodě blízkých postupů + Revize lesotechnických meliorací (kompenzace odvodnění lesních pozemků) + Vytvoření systému finančních podpor k zachování zvýšeného podílu melioračních a zpevňujících dřevin i po jejich zajištění	3	2	2	1	2	2	3	2	3	3	16	14	14	12	14	14	16	12,3	
10	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	
182	Ochrana, zachování a obnova ekosystémů vázajících významným způsobem uhlík z atmosféry	2	0	3	0	0	0	0	3	3	4	15	0	16	0	0	0	0	11,4	
50	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	
72	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	
5	Revize postupů pro hrazení bystřin	2	2	1	1	0	0	2	2	3	5	15	15	13	13	0	0	15	12,3	
130	Zachování vodních ploch a obnova přírodě blízkých vodních ploch + Ochrana cenných vodních a mokřadních ekosystémů, realizace členitých přírodních ploch a ploch s prvky vegetace	3	0	3	3	0	3	3	2	3	3	16	0	16	16	0	16	16	12,3	
52+48+1 11+112	Tvorba systémů malých vodních nádrží a mokřadů pro stabilizaci hladiny podzemních vod a zlepšení mikroklimatu + Obnovení vodohospodářské funkce malých vodních nádrží ve špatném technickém stavu či plnicích druhotné funkce využití pro chov ryb + Údržba, obnova a budování malých vodních nádrží pro účely závlah a retence v zemědělské krajině + Identifikace malých vodních nádrží, které nesplňují požadavky na stabilitu hráze a podpora jejich rekonstrukce	3	0	1	3	2	3	3	3	3	3	17	0	13	17	15	17	17	13,3	
42+75+4 5+47	Zacílení zatravnění a zalesňování a zakládání prvků mimolesní zeleně na nejzranitelnějších lokalitách: Zatravnění v oblastech zranitelných dusičnany, podél vodních útvarů nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů + Opatření k omezení eroze zemědělské půdy (vytváření ochranných prvků, zatravnění apod.) + Zajištění dostatku prostředků a pozemků pro tvorbu kvalitních společných zařízení a realizaci protierozních a vodohospodářských opatření vč. revitalizací	3	0	2	3	3	3	0	3	3	3	17	0	15	17	17	17	0	13,0	
141+121 +123	Opatření na ochranu zdrojů pitné vody a prevence plýtvání: Preventivní ochrana vodních zdrojů – ochranných pásem, CHOPAV a území chráněných pro akumulaci povrch. Vod+Udržitelné využívání vodních zdrojů (odběr nesmí překročit přirozené doplňování)	3	0	2	0	0	2	0	3	3	4	17	0	15	0	0	15	0	12,0	
113	Přírodě blízké úpravy vodních toků: komplexní revitalizace, obnovy niv a využití k přirozeným a řízeným rozlívům + Zakládání povodňových průlehů v blízkosti regulovaných vodních toků, kde revitalizace není vhodná	3	2	2	3	0	3	0	2	3	3	16	14	14	16	0	16	0	11,7	
97	Návrh systému včasného varování před suchem	2	0	0	3	0	0	3	3	1	5	14	0	0	16	0	0	16	11,3	
53	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	
192	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	
22+43	Ochrana, obnova a rozvoj lužních lesů v nivách: Stabilizace rozlohy skupin lesních typů ovlivněných vodou a ochrana mokřadů v lesích (vč. lužních lesů) + Zakládání lužních lesů v nivách využitím geograficky původních druhů dřevin	3	2	2	2	2	2	2	3	3	4	18	16	16	16	16	16	16	14,3	
198+189 +188+19 1	Zvyšování adaptivních schopností ekosystémů zajištěním vhodných managementových postupů a opatření: Zabezpečení ochrany propojenosti a prostupnosti krajiny pro volně žijící živočichy + Propojování biotopů v krajině pomocí nástrojů územního plánování + 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	
143	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	

č.op.	Opátení dle Národní adaptační strategie ČR	Vztah k projevům a dopadům							Ostatní parametry			Výsledné hodnocení dle projevu							KOMPLEXNÍ hodnocení
		sucho	povodně	zvýš.teplot	vlny.veder	extrém.vitr	extrém.srážky	přir.požáry	SEM	ENV	FIN	sucho	povodně	zvýš.teplot	vlny.veder	extrém.vitr	extrém.srážky	přir.požáry	
158+146	Zvýšení podílu a funkční kvality dostupných ploch zeleně a vodních ploch ve vazbě na hustotu a počet obyvatel: Regulace zahušťování zástavby sídel na úkor volných ploch a ploch zeleně při stanovování zastavitelných ploch + Zajištění rozvoje systémů sídelní zeleně (včetně těch zahrnujících ÚSES, VKP a maloplošná ZCHÚ) a vodních ploch v rámci urbanistického rozvoje	2	0	2	1	2	1	0	3	2	5	15	0	15	13	15	13	0	12,3
151+250	Přizpůsobení stavebních standardů, norem a certifikací týkajících se stavebních konstrukcí pro nové stavby i rekonstrukce + Přizpůsobení stavebních zákonů a norem týkajících se stavebních konstrukcí s ohledem na dopady	2	1	2	2	3	2	0	2	1	5	14	12	14	14	16	14	0	11,4
287+299 +288+286+309	Zvýšení připravenosti obyvatelstva ke zvládnutí krizových situací spojených se změnou klimatu: Zpracování metod směřujících ke snížení zranitelnosti společnosti a zvýšení odolnosti vůči meteorologickým extrémům + Vymezení rizikových obydlých oblastí podle druhu a významu rizika dopadů klimatických extrémů + Zpracování analýzy a zapracování jejich výstupů včetně doplnění adaptačních opatření do stávajících typových plánů pro řešení krizových situací + Zajištění základních organizačních a technických opatření (predikce, varování, evakuace, záchranné práce, koordinace aj.) + Zajištění informovanosti	2	2	0	3	2	3	3	3	0	5	14	14	0	16	14	16	16	12,3
137+257	Minimalizace kontaktu povrchového odtoku s potenciálním zdrojem znečištění (některé materiály, nebezpečné chemikálie) + Přizpůsobení současných bezpečnostních opatření (krizové a havarijní plány) a systémů řízení rizik v průmyslových zařízeních	1	0	1	0	0	2	0	3	3	5	14	0	14	0	0	15	0	12,1
254	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
76+77	Realizace komplexních pozemkových úprav s ohledem na zvýšení retenční kapacity krajiny + Posílení role a aktivit správců povodí a krajů v návaznosti pozemkových úprav	2	3	2	2	3	3	3	3	3	1	14	16	14	14	16	16	16	12,1
223	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