

Vážený pan
Mgr. Marek Výborný
ministr
Ministerstvo zemědělství
Těšnov 65/17
110 00 Praha 1

Na vědomí:

Vážený pan
Prof. PhDr. Petr Fiala, Ph.D., LL.M.
předseda vlády
Úřad vlády České republiky
nábřeží Edvarda Beneše 128/4
118 01 Praha 1

Vážený pan
Mgr. Petr Hladík
ministr
Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 1442/65
100 10 Praha 10

18. března 2024

Vážený pane ministře,

zemědělský sektor přímo závisí na stavu krajiny a přírodních zdrojů. Péče o půdu, ochrana a dobré hospodaření s vodou a podpora biodiverzity jsou základními podmínkami dlouhodobě prosperujícího zemědělství. Nastavit **opatření, která pomohou napravit degradační procesy zemědělské krajiny a připravit zemědělský sektor na stále se zhoršující dopady klimatických změn¹**, není snadné. Je to však zcela nezbytné, ačkoli se jedná o dlouhodobý a pracný proces, který vyžaduje finance, trpělivost, odvalu a flexibilitu v hledání vhodných přístupů.

Velice jsme ocenili zahrnutí odpovídajících cílů do programového prohlášení vlády a jejich reflexi v českém Strategickém plánu Společné zemědělské politiky, které se po dlouhých jednáních podařilo dosáhnout. **Nyní jsme ale velmi znepokojeni**, že pod tlakem ekonomických a politických problémů by se tyto dlouhodobé klíčové potřeby naší společnosti mohly dostat na okraj zájmu. To považujeme za nešťastné. Řešení důležitých problémů by se tím jen odkládalo a do budoucna ještě více komplikovalo a zdražovalo.

Považujeme proto za důležité, aby resort zemědělství a celá vláda usilovali o to, že

- 1) nebude docházet k oslabování environmentálních ambicí na národní ani na evropské úrovni

¹ Nově na potřebu urychleně adaptovat zemědělství a krajinu na klimatické změny upozornila březnová zpráva Evropské agentury pro životní prostředí *European Climate Risk Assessment*: <https://www.eea.europa.eu/publications/european-climate-risk-assessment>

- 2) veřejné finance ve formě zemědělských dotací budou využívány v souladu se snahami připravit zemědělství a krajinu na klimatické trendy, zastavit degradaci přírodních zdrojů a čelit úbytku biodiverzity
- 3) bude podpořena osvěta zemědělské i široké veřejnosti o významu environmentálních opatření pro zachování zemědělské produkce, včetně dostupného poradenského systému pro oblasti ochrany půdy, krajiny a biodiverzity
- 4) péče o půdu, ochrana a dobré hospodaření s vodními zdroji a podpora biodiverzity budou náležitě zapracovány do plánované aktualizace Strategie resortu Ministerstva zemědělství České republiky s výhledem do roku 2030 způsobem, který odpovídá naléhavosti situace.

Pro tuto chvíli vnímáme jako zásadní hájit na národní i evropské úrovni zachování základních dotačních podmínek Společné zemědělské politiky - Standardy dobrého zemědělského a environmentálního stavu půdy DZES a ekopatby. **Žádáme proto**, aby byl od roku 2025 obnoven požadavek na zachování a vytváření přírodních prvků a ekostabilizačních ploch (DZES 8) v souladu s Evropskou komisí schváleným Strategickým plánem. Podobně je potřeba zachovat i požadavky na střídání plodin (DZES 7a) nebo minimální pokryv půdy (DZES 6). Je možné diskutovat o konkrétním nastavení parametrů tak, aby je mohli zemědělci vzít lépe za své, ale **základní rámec a cíle musí zůstat zachovány**.

Vnímáme problémy zemědělců, uznáváme mnohé jejich požadavky a snahu o důstojné podmínky pro život a práci. Víťame kroky, jako je například omezování byrokracie, která je mimo jiné překážkou také pro naplňování environmentálních potřeb, protože zemědělcům komplikuje zavádění potřebných opatření. Jsme připraveni být nápomocni v hledání konstruktivních návrhů, které budou lépe slučitelné se zemědělskou praxí, a zároveň budou adekvátně odpovídat na realitu klimatické i biodiverzitní krize.

S úctou a pozdravem,

Nevládní organizace

Arnika

Asociace místních potravinových iniciativ

Beleco

Česká arachnologická společnost

Česká společnost ornitologická

Český svaz ochránců přírody

ČESON - Česká společnost pro ochranu netopýrů

Čmelák - Společnost přátel přírody

Greenpeace Česká republika

Hnutí DUHA

Institut pro udržitelný rozvoj

JARO Jaroměř

Krajinohled

Nadace Pro půdu

Pražská pastvina

Společnost pro zvířata

STUŽ - Společnost pro trvale udržitelný rozvoj

Svoboda zvířat Plzeň
 Vše pro půdu
 WWF v Česku
 Živá půda (Nadace Partnerství)

Vědci a vědkyně

Albrechtová	Jana	Katedra zoologie, PŘF UK v Praze, Univerzita Karlova v Praze
Baláž	Vojtech	Vetuni Brno
Balvín	Ondřej	FZP ČZU
Baránková	Lucie	Univerzita Karlova
Bartošíková	Jana	Masarykova univerzita
Benda	Daniel	Přírodovědecká fakulta UK
Bendová	Zdeňka	Přírodovědecká fakulta UK
Benetková	Petra	Ústav pro životní prostředí
Bezányiová	Kateřina	PŘF UK
Bezděk	Aleš	Biologické centrum AVČR, Entomologický ústav
Bláhová	Kateřina	BC AV ČR, v.v.i.
Böhmová	Julie	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy
Bonušová	Běla	Česká zemědělská univerzita v Praze
Bouda	Martin	Botanický ústav AVČR
Brož	Petr	Geofyzikální ústav AV ČR
Bubeníková	Kristýna	Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta UK
Ceacero Herrador	Francisco	Czech University of Life Sciences Prague
Čada	Vojtěch	Česká zemědělská univerzita v Praze
Černá	Barbora	Přírodovědecká fakulta UK
Černohorský	Jan	Univerzita Palackého v Olomouci, Katedra ekologie a ŽP
Černý Pixová	Kateřina	Česká zemědělská univerzita
Červeňák	Jakub	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy
Douda	Jan	Česká zemědělská univerzita v Praze
Drlíková	Johana	Ústav výzkumu globální změny CzechGlobe AVČR
Dvořák	Tomáš	LGR ÚŽFG AVČR; KZ PŘF UK
Fanta	Václav	Česká zemědělská univerzita v Praze
Farkač	Bronislav	Centrum pro otázky životního prostředí UK
Fencková	Michaela	Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích
Frantová	Veronika	Technická univerzita v Liberci
Freudenfeld	Petr	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy
Frydlová	Petra	Karlova Univerzita, Přírodovědecká fakulta
Gajdošová	Dorota	Česká zemědělská univerzita v Praze
Gonzalez	Ezequiel	Česká zemědělská univerzita v Praze
Gvoždík	Václav	Ústav biologie obratlovců AV ČR
Hadrián Tuf	Ivan	Univerzita Palackého v Olomouci
Hájek	Michal	Masarykova Univerzita
Hájek	Tomáš	Muzeum Podblanicka, p.o.
Hájková	Petra	Ústav biologie obratlovců AV ČR
Harabiš	Filip	ČZU Praha
Havránek	Milan	Univerzita Karlova
Hédl	Radim	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.

Hejzlarová	Eva	Fakulta sociálních věd Univerzity Karlovy
Herben	Tomas	Univerzita Karlova, katedra botaniky
Hlaváček	Antonín	Univerzita Karlova
Hofmanová	Jiřina	Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita Brno
Hološková	Adriana	Ústav pro životní prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova
Homolka	Miloslav	ÚBO AVČR Brno
Honek	David	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i.
Horáček	Ivan	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy
Horák	Kryštof	Ústav botaniky a zoologie, Masarykova univerzita Brno
Horký	Jakub	Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova
Horsák	Michal	Masarykova univerzita
Hovorka	Tomáš	Národní muzeum
Hovorka	Jan	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta
Hradílek	Václav	Česká zemědělská univerzita
Hrádková	Anna	Masarykova univerzita
Hrouda	Adam	Botanický ústav AV ČR
Hruška	Jakub	Ústav výzkumu globální změny CzechGlobe AVČR
Hula	Vladimír	Mendelova univerzita v Brně
Chajma	Petr	Fakulta životního prostředí, Česká zemědělská univerzita v Praze
Chocholová	Valérie	Přírodovědecká fakulta UK
Choma	Michal	Katedra biologie ekosystémů, Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Chroňáková	Alica	Biologické centrum AV ČR
Chuman	Tomáš	Přf UK
Chytrý	Milan	Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita
Jan	Jiří	Biologické Centrum AV ČR, v. v. i.
Jandová	Kateřina	Ústav pro životní prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova
Janečková	Petra	Univerzita Karlova
Janík	Tomáš	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.; Přírodovědecká fakulta UK
Janšta	Petr	Karlova Univerzita, Přírodovědecká fakulta
Jelínková	Jitka	ČZU, FŽP
Jor	Tomáš	katedra zoologie, Přf UK
Juříčková	Lucie	Přírodovědecká fakulta UK
Kadlec	Tomáš	Fakulta životního prostředí, Česká zemědělská univerzita v Praze
Kadlecová	Martina	Česká zemědělská univerzita
Kašpar	Marek	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze
Kintrová	Kateřina	Masarykova univerzita
Klimeš	Petr	Biologické Centrum AVČR, v.v.i.
Kment	Petr	Národní muzeum
Knapp	Michal	Česká zemědělská univerzita v Praze
Kolář	Vojtěch	Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Kolář	Filip	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy
Komárková	Martina	Česká zemědělská univerzita
Kopecká	Ivana	Ústav pro životní prostředí Přf UK
Kostromskaya	Valeriya	Přírodovědecká fakulta univerzity Karlovy
Kotecký	Vojtěch	Centrum pro otázky životního prostředí Univerzity Karlovy
Kotyk	Michael	Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova
Kozel	Petr	Biologické centrum AVČR, Entomologický ústav
Kozlíková	Eliška	Biologické centrum AV ČR, Hydrobiologický ústav
Kozubík	Alois	Přf MU Brno
Krpecová	Alena	Univerzita Karlova
Kubánková	Aneta	Katedra zoologie, Univerzita Karlova
Kubovčiak	Jan	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy

Lojka	Bohdan	Česká zemědělská univerzita v Praze
Lučan	Radek	Univerzita Karlova
Lukovský	Jan	Přírodovědná fakulta Univerzity Karlovy
Malenovský	Igor	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, Ústav botaniky a zoologie, Brno
Malíček	Jiří	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.
Marec	František	Biologické centrum AV ČR
Marková	Kristýna	Technická univerzita v Liberci
Marková	Kateřina	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy
Martin	Jana	Entomologický ústav AVČR
Medková	Lucie	VÚKOZ, v.v.i.
Mikula	Peter	Technical University in Munich
Müllerová	Jana	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
Müllerová	Anna	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Němcová	Yvonne	Univerzita Karlova, Př.F., Katedra botaniky
Němec	Pavel	Přírodovědecký Fakulta Univerzity Karlovy
Novotná	Hedvika	FHS UK
Opatová	Věra	Přírodovědecká fakulta UK
Pavlíková	Barbara	Přírodovědecká fakulta - Univerzita Karlova
Pergl	Jan	Botanický ústav AV ČR
Peterka	Tomáš	Masarykova univerzita
Peterka	Jiří	Biologické centrum AV ČR, v.v.i., Hydrobiologický ústav
Peterková	Šárka	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy
Petrus	David	FŽP ČZU
Petrusek	Adam	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy
Petřík	Petr	Botanický ústav AV ČR a Fakulta životního prostředí České zemědělské univerzity v Praze
Pixová	Michaela	Institut für Entwicklungsforschung, BOKU - University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna
Počtová		
Vodičková	Barbora	ČHMÚ
Prach	Karel	Přírodovědecká fakulta JU v Českých Budějovicích
Procházka	Petr	Ústav biologie obratlovců AV ČR
Reif	Jiří	Ústav pro životní prostředí, PřF UK, Praha
Rindos	Michal	Czech Academy of Sciences, Biology Centre v.v.i.
Romportl	Dušan	VÚKOZ, v.v.i.
Rozkošná		
Knitlová	Markéta	Katedra zoologie PřF UK
Růžička	Jan	Česká zemědělská univerzita v Praze, katedra ekologie
Růžičková	Jana	HUN-REN-ELTE-MTM Integrative Ecology Research Group, Eötvös Loránd University
Řeháková	Klára	Botanický ústav AV ČR
Řehounková	Klára	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Řeřicha	Michal	Česká zemědělská univerzita v Praze
Řezáč	Milan	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
Simon	Ondřej	FŽP ČZU
Singh	Patricia	Masarykova Univerzita
Sirová	Dagmara	Biologické Centrum AV ČR, v.v.i.
Skokanová	Hana	VÚKOZ
Sládeček	Martin	Fakulta životního prostředí, ČZU
Soukalová	Kateřina	Biologické Centrum AV ČR v.v.i.
Storch	David	Univerzita Karlova
Straka	Jakub	PřF UK, Katedra zoologie
Svoboda	David	Univerzita Karlova, přírodovědecká fakulta
Sychra	Jan	Masarykova univerzita

Sychra	Oldřich	Veterinární univerzita Brno
Šebek	Pavel	Biologické centrum AV ČR, v.v.i.
Šimová	Irena	Univerzita Karlova
Šípek	Petr	PřF UK, Katedra Zoologie
Šmíd	Jiří	Univerzita Karlova
Šmídová	Adéla	PřF UK Praha
Šmilauer	Petr	Přírodovědecká fakulta Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích
Šmilauerová	Marie	Přírodovědecká fakulta Jihočeské univerzity v Č. Budějovicích
Šobotník	Jan	FTZ ČZU
Štefka	Jan	Přírodovědecká fakulta Jihočeské univerzity v Č. Budějovicích
Štrobl	Martin	Česká zemědělská univerzita v Praze
Těšický	Martin	Ludwig Maximilian University of Munich
Tetaur	Adam	Česká Zemědělská Univerzita v Praze
Tichý	Lubomír	Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta
Tropek	Robert	Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova
Václavík	Tomáš	Univerzita Palackého Olomouc
Vašíčková	Ivana	VÚKOZ, v.v.i.
Večeřa	Martin	Ústav botaniky a zoologie, Masarykova univerzita
Věchtová	Pavčina	Přírodovědecká fakulta JU
Velenská	Doubravka	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy, Praha
Vilimová	Jitka	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta
Vinkler	Michal	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta
Vizina	Adam	VUV TGM, v.v.i.
Vlašín	Mojmír	FSS MUNI Brno
Vohnoutová	Marta	Jihočeská univerzita
Vohralík	Vladimír	Přírodovědecká fakulta UK, Praha
Vojík	Martin	FŽP ČZU
Volf	Martin	Biologické Centrum AVČR
Vondrák	Daniel	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy
Voříšek	Petr	Česká společnost ornitologická
Weiss	Matthias	ENTOMOLOGICKÝ ÚSTAV Biologické centrum AV ČR, v
Wild	Jan	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.
Wutkowska	Magdalena	Biology Centre CAS
Zahradníčková	Helena	Biologické centrum AVČR
Záleská	Josefína	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy
Zasadil	Petr	Česká zemědělská univerzita v Praze
Zeidler	Miroslav	Přírodovědecká fakulta UP Olomouc
Zukal	Jan	Ústav biologie obratlovců AV ČR
Zýka	Vladimír	Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v. v. i.