



# AGROENVIRONMENTÁLNĚ-KLIMATICKÁ OPATŘENÍ (AEKO)

*na území KRNAP a jeho ochr. pásma od roku 2020*



# Hlavní změny v Envi opatření na TTP na území KRNAP a jeho OP v roce 2020

## Změny AEKO, EZ, platba Natura 2000

Příjem žádostí cca od polovina dubna do 15. května 2020 (uvažuje se o prodloužení termínu podání žádostí do 15. června).

**Směnný kurz 25,408 Kč/1 EUR.**

Uzavření AEKO a EZ – již nelze vstupovat do 5-ti letého závazku (netýká se Zatravňování a Zatr. DSO).

Vstupují v platnost **navazující** závazky AEKO a EZ (přechodné období).

Vstupuje v platnost nová zonace NP (KRNAP od 1. 7. 2020) – z toho vyplývají změny ve výši plateb AEKO, EZ a Natura 2000

---

### AGROENVIRONMENTÁLNĚ-KLIMATICKÁ OPATŘENÍ (AEKO)

- nařízení vlády č. 75/2015 Sb. (novela **NV č. 351/2019 Sb.**) – standardní 5-ti leté závazky AEKO
- nařízení vlády č. **330/2019 Sb.** – navazující zkrácené dvouleté závazky (tzv. „**NAEKO**“)

### EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ (EZ)

- nařízení vlády č. 76/2015 Sb. (novela **NV č. 332/2019 Sb.**) – standardní 5-ti leté závazky EZ
- nařízení vlády č. **331/2019 Sb.** – Přechodné období – navazující zkrácené dvouleté závazky (tzv. „**NEZ**“)

## PLATBY V RÁMCI NATURA 2000 NA ZEMĚDĚLSKÉ PŮDĚ (N2000)

- nařízení vlády č. 73/2015 Sb., **nařízení vlády č. 64/2020 Sb.**, účinné od 15. 3. 2020 – nutné nově zaškrtnout žádosti

## OMEZEN VSTUP DO STANDARDNÍHO 5-TILETÉHO ZÁVAZKU

- Počínaje rokem 2020 není možné podat žádost o zařazení do standardního 5-ti letého závazku, výjimkou jsou pouze tituly zatravňování o.p. a zatravňování DSO, kde závazek uzavřít lze
- omezení vstupu do standardního závazku má vliv i na přechod v rámci IP révy vinné, který není možný

## UPŘESNĚNÍ VÝPOČTU INTENZITY

- Intenzita chovu max.1,15VDJha/TTP bude vypočtena ze všech DPB v AEKO a v navazujících závazcích NAEKO (OTP, zatravňování a údržba zatravněných dílů) dohromady.

## AEKO ZMĚNA ODPOČTU NA ÚZEMÍ NÁRODNÍCH PARKŮ (NP)

- Rozšíření a úprava odpočtu na území celého NP ve výši 76 EUR/ha – (zákaz hnojení průmyslovými hnojivy na území celého NP s výjimkou zastavěného území a zastavitelných ploch obcí, výjimku nutno doložit)

### Vysvětlení:

V roce 2017 začala platit novela Zákona o ochraně přírody a krajiny (ZOPK) č. 114/1992 Sb., v platném znění. V této novele zákona se změnila zonace NP, ve které se zrušili klasické zóny ochrany I. – III. Nová zonace je postavena na tom, jakým způsobem se v dané oblasti hospodaří na zónu přírodní, přírodě blízko a zónu soustředěné péče (více o nové zonaci na [www.krnap.cz](http://www.krnap.cz)). V letech 2017 až 2020 platilo ohledně zonace přechodné ustanovení, takže tuto

souvislost s platbami zatím nikdo neřešil. A protože tato nová zonace vstupuje v platnost v roce 2020 (na území KRNAP od 1. 7. 2020), začalo toto MZe řešit a bylo nuceno udělat změny v platbách navazujících na ZOPK.

V §16, odst. 2 ZOPK se píše: „ Na území národních parků mimo zastavěná území obcí a zastavitelné plochy obcí je zakázáno – bod f) **používat mimo zahrady umělá hnojiva, kejdu, silážní šťávy nebo pozemky vápnit** a bod h) **používat biocidy mimo budovy**“.

A protože platby AEKO jsou ve většině nadstavbových titulů OTP postaveny na tom, že vám kompenzují omezení při hospodaření, konkrétně, že nemůžete používat průmyslová hnojiva a protože AEKO nesmí ze své podstaty hradit to, co už je zákonem zakázáno, tak jestliže nesmíte na území NP používat umělá hnojiva, tak vám to platba AEKO nemůže kompenzovat. Proto bude **od roku 2020 odečítáno z plateb AEKO 76 Eur/ha**, mimo zastavěná území a zastavitelné plochy obcí a dotační tituly *Základ, Trvale podmáčené louky a Suché stepní trávníky*.

Úplně ze stejného důvodu se bude **odečítat 32 EUR/ha z plateb EZ** na celém území NP.

Zároveň se v novelizovaném NV pro platbu Natura 2000 tato **platba rozšířila na celé území NP**. Výše platby bude **76 Eur/ha**. Tedy tato platba tedy bude svým způsobem kompenzovat odečet v rámci titulů AEKO. **Je nutné si o ni požádat v rámci jednotné žádosti!**

V případě kombinace AEKO a EZ na jednom DPB nebude snížení plateb v EZ kompenzováno další jinou platbou. Tedy na DPB, které jsou na území NP a jsou v AEKO i EZ, bude odečteno 32 EUR bez náhrady. Zároveň ovšem v případě kombinace nebude snižována platba v AEKO za souběh s EZ. To znamená, že zmizí na území NP dvojí platby v AEKO pro EZ.

Na DPB, kde je dotační titul *Základ, Trvale podmáčená louka* nebo *Suché stepní trávníky* si hospodáři polepší, protože zde žádné odečty nebudou a zároveň si mohou žádat i o platbu Natura 2000.

**UPOZORNĚNÍ: toto snížení se týká pouze území národního parku, na území ochranného pásma se nevztahuje!**

Zda jsou vaše DPB na území národního parku nebo v ochranném pásmu zjistíte v LPIS – žárovka Životní prostředí

The screenshot displays the LPIS web application interface. The browser address bar shows the URL: <https://eagri.cz/ssl/app/lpisext/lpis/ng/mapa/>. The application title is "LPIS". The left sidebar contains a list of layers, with "Životní prostředí" (Environment) and "Chráněná území" (Protected areas) highlighted by a red circle. The map shows a detailed view of a landscape with numerous parcels, some of which are highlighted in green. The interface includes a search bar, a scale bar, and a taskbar at the bottom.

Scale = 1 : 7000  
200 m

INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM  
EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND  
SPOLUPRÁCE PRO VÁS

CS 11:00  
17.3.2020

### **Příklad plateb na území NP pro zemědělce KON i EZ**

Mezofilní vlhkomilné louky nehnojené – 185 EUR/ha – tuto platbu dostanou KON i EZ, tedy již nebudou na území NP dvojí platby pro EZ

Odečet: - 76 Eur

Platba AEKO za mezofilní vlhkomilné louky nehnojené na území NP je 109 EUR/ha

+ platba Natura 2000: 76 EUR/ha

Tedy celkem platba AEKO: MVLN 185 EUR/ha – 76 EUR odečet = 109 EUR + 76 EUR platba Natura 2000 = 185 EUR/ha

Platba EZ: 83 EUR – 32 EUR odečet = 51 EUR/ha

Celkem platba AEKO MVLN + EZ = 236 EUR/ha

**Příklad plateb v ochranném pásmu NP Konvenční zemědělec – platby jsou stále stejné MVLN 166 EUR/ha**

**Příklad plateb v ochranném pásmu NP pro EZ – platba AEKO MVLN 185 – 47 = 97 EUR/ha**

- platba EZ 83 EUR/ha
- platba AEKO MVLN + EZ = 221 EUR

## **Formulka „*mimo zastavěná území obcí a zastavitelné plochy obcí*“**

Zastavěná území a zastavitelné plochy obcí jsou definována v územních plánech.

V NV k AEKO se píše, že platba nebude ponížena na zastavěných územích a zastavitelných plochách obcí, pokud žadatel doloží, že se DPB v tomto území nachází.

V NV k Natuře 2000 se píše, že platbu nelze pobírat na zastavěných územích a zastavitelných plochách obcí a že pokud kontrola zjistí, že tomu tak je nebo bylo, tak bude muset žadatel vrátet dotace (zjednodušeno).

Vzhledem k tomu, že momentálně neexistuje ucelený celorepublikový podklad pro zastavěná území a zastavitelné plochy obcí v NP, které by mohlo mít SZIF k dispozici v LPIS, bylo nám na školení sděleno, že se SZIF na toto nebude zaměřovat a zastavěným a zastavitelným územím se bude zabývat pouze v případech, kdy žadatel podá odvolání!

V podstatě je jedno, jestli dostanete v plné výši AEKO a 0 Kč platbu Natura 2000 anebo vám odečtou AEKO, ale dostanete platbu Natura 2000. V případě, že toto bude chtít někdo doložit, či to nějak řešit, bude nutné odvolací řízení. Problém by mohl vzniknout, jestliže má někdo DPB s platbou Natura 2000 bez AEKO v zastavěném území nebo zastavitelné ploše obcí. Další informace k platbě Natura 2000 a ke hnojení na území NP budou níže.

**Pouze informačně** je možné se podívat, kde jsou zastavěná území a zastavitelné plochy obcí na mapovém serveru Správy KRNAP. Tyto informace jsou opravdu pouze orientační, nejsou pravidelně aktualizovány, dle změn územních plánů!


Na tomto serveru se můžete zároveň dozvědět mnoho další zajímavých informacích o území KRNAP a jeho OP.

Soubor Úpravy Zobrazit Historie Záložky Nástroje nápověda

Přijaté [1/902] - WebMail Správy KRNAP x sap 1584089419767.pdf x Mapový server a GIS | Správa KRNAP x Portál farmáře (eAGRI) x LPIS x

https://www.krnapp.cz/mapovy-server-a-gis/

WebMail Správy KRNAP Centrum CUZK IDOS Mapový server MZe Seznam ČSOB Intranet METOD Rohová skf. s... LPIS Enviro2015 yr humlnet https://www.youtube.c... UniCreditBank ZŠ Frmla



Hledat English Polski

Nacházíte se: Úvod | MAPOVÝ SERVER A GIS

## Mapový server a GIS

Počátek využívání geografických informačních systémů (GIS) na Správě KRNAP se datuje již do roku 1992. Za tu dobu se GIS (software, datové sady, analytické nástroje...) stal nedílnou součástí všech činností souvisejících s fungováním instituce tohoto druhu (výkon státní správy, lesní hospodářství, věda a výzkum atd.).

GIS Správy KRNAP je založen na používání technologií především firmy ESRI. Základním kamenem je systém ArcGIS, v současnosti ve verzi 10.21.

### Hlavní mapový server Správy KRNAP

Správa KRNAP v současné době provozuje mapový server založený na technologii ESRI ArcGIS Viewer for Flex na adrese <http://gis.krnapp.cz/mappz/>. Obsah tohoto mapového serveru je pravidelně aktualizován. Na serveru najdete zajímavé vrstvy z oborů: Turismus, Ochrana přírody, Živa příroda, Management lesa, Voda a Území.

**Přejít na mapový server**

Krkonoše v... Společný GIS v... přírody

Tento web používá k poskytování služeb, personalizaci reklam a analýze návštěvnosti soubory cookie. Používáním tohoto webu s tím souhlasíte. [Další informace](#) Rozumím

12:23 17.3.2020



Soubor Úpravy Zobrazit Historie Záložky Nástroje Nápověda

Přijaté [1/902] - WebMail Správy K... sap\_1584089419767.pdf Mapový server a GIS | Správa K... Mapový server - Správa Krkonošské... Portál farmáře (eAGRI) LPIS

gis.krnapp.cz/map/

WebMail Správy KRMAP Centrum CUZK IDOS Mapový server MZe Seznam ČSOB Intranet METOD Rohová skf. s... LPIS Enviro2015 yr humlnet https://www.youtube.c... UniCreditBank ZŠ Frmla

Správa Krkonošského národního p...  
Mapový server - sestavení 30. srpna 2019

Ortofoto ČÚZK Ortofoto KRMAP 2018

ZM Cenia Tur. 16 ROSY Tur. 15 Karto. HP Bezpodkladu

Vrstvy

- ▶ Návrh mng. zonace a klid. území
- ▶ Turismus
- ▶ Ochrana přírody
- ▶ Živá příroda
- ▶ Management lesa
- ▶ Území
- ▶ Voda
- ▶ Katastr nemovitosti (ČÚZK), WMS
- ▶ Pozemkový katastr, WMS
- ▶ Územní plány
  - ▶  Zastavěné území a zastavitelné plochy - finál
  - ▶ Navrhované plochy změn v krajinně Plocha re...
  - ▶ Plocha rezerv (KRMAP vč. UP)
  - ▶ UP - kompletní výkresy vč. změn (2017/10)
  - ▶ MNGspojene2017
- ▶ Geologická mapa KRMAP
- ▶ Sudetenlandes 1938 (Schneekoppe)
- ▶ KPN DMR Hillshade
- ▶ KPN OFM 2014

500m 2000ft

S-JTSK: 637407,508644298 -988319,5003275871 WGS84: 15,793617801586162 50,69575080549716

CS 12:26 17.3.2020

## MOŽNÉ ZMĚNY STÁVAJÍCÍCH (BĚŽÍCÍCH) 5-TI LETÝCH ZÁVAZKŮ:

- Lze navýšit do 35 % původně zařazené výměry.
- Lze v 5. roce navýšit výměru zařazeného DPB, tj. že se zvětší stávající zařazený DPB nebo se spojí s jiným DPB, jinak stále platí, že v 5. roce závazku nelze navyšovat výměru.
- U OTP měnit hnojené na nehnojené varianty MVL a HSL, termíny sečí, možnosti přepasení.
- Zařadit vhodné/**způsobilé** díly půdních bloků do navazujících NAEKO
- V případě, že již mám v AEKO vyčerpaných 35% navyšování nebo jsem v posledním roce závazku, tak si mohu způsobilé DPB zařadit do přechodného období = **mohu mít dva závazky – stávající víceletý AEKO a přechodný dvouletý v NAEKO!**
- **výše plateb na OTP ve stávajících závazcích se nemění. Ale na území NP bude odečteno 76EUR/ha, jak je popsáno výše.**

## PŘECHODNÉ OBDOBÍ – NAVAZUJÍCÍ ZÁVAZKY NAEKO a NEZ:

- Dvouleté, primárně pro žadatele končící závazek AEKO k 31. prosinci 2019.
- Příjem žádostí o zařazení duben až 15. květen 2020.
- Je možné požádat jen na způsobilé DPB a to jsou:
  - **na kterých byl k 31. prosinci závazek AEKO,**
  - v případě IP byl závazek řádně ukončen,
  - vázáno na DPB, nikoliv na subjekt – závazek může uzavřít i žadatel, který doposud nebyl v AEKO, ale musí žádat na DPB, které do konce roku 2019 byly v závazku AEKO.
- Během závazku lze libovolně **navyšovat**, ale pouze **o způsobilé DPB** (měly závazek AEKO) – v případě, že se zvětšuje DPB, o plochu, která před tím v AEKO nebyla, tak tato plocha nesmí být větší než 50% stávajícího (způsobilého) DPB.
- Pardonované **snížení do 10 %** původně zařazené výměry.
- **Je možné změnit dotační titul OTP ve vrstvě ENVIRO po dohodě s OOP.**
- U žadatele je možný souběh:
  - starých a navazujících závazků AEKO/EZ (ne na 1 DPB),
  - staré AEKO a staré nebo navazující EZ (př. v případě, že subjekt vstoupil do EZ později, než měl závazek AEKO, může mít souběžně navazující závazek AEKO a starý závazek EZ) – do EZ nelze zařadit DPB, který byl k 31. 12. 2019 zařazen pouze v opatření AEKO a opačně, tj. nebyl v závazku v daném opatření.

Krajinotvorný sad v EZ – Vypuštěna podmínka spočívající v provedení udržovacího řezu (odstranění suchých a nemocných větví).

Příklad souběhu dvou závazků u jednoho hospodáře:

Mám běžící 5-ti letý závazek a jsem buď v posledním roce závazku anebo již mám vyčerpaných 35% navyšování. Soused Franta pouští půdní bloky, které měl v AEKO. Já si je do stávajícího závazku přidat nemohu, ale mohu na těchto půdních blocích požádat o navazující NAEKO. Pozemky, na kterých nebylo AEKO, mohu mít v platbách SAPS+ANC+Natura 2000 (na území NP).

Způsobilost DPB do následného/přechodného období AEKO lze zjistit i z LPIS:

The screenshot displays the LPIS web interface. The browser's address bar shows the URL <https://eagri.cz/ssl/app/lpisext/lpis/ng/mapa/>. The left sidebar contains a menu with several categories, including 'Vhodnost k MAEKO NEZ' which is circled in red. This category includes items such as NIPV, NIPZ, and NOTP. The main map area shows an aerial view of a rural landscape with numerous green-shaded parcels. Each parcel is labeled with a status code, such as 'NEZ NOTP', 'NIPV', or 'NIPZ'. A scale bar at the bottom of the map indicates a scale of 1:7000. The bottom of the screen shows the Windows taskbar with the system clock set to 22:05 on 23.3.2020.

Výše plateb v NAEKO (červeně označeny změny oproti stávajícím běžícím závazkům):

	Sazba (EUR)/ha
Obecná péče o extenzivní louky a pastviny	96
Mezofilní a vlhkomilné louky hnojené/nehnojené	166 / 185
Horské a suchomilné louky hnojené/nehnojené	<b>147</b> / 170
Trvale podmáčené a rašelinné louky,	692
Ochrana modrásků	173
Ochrana chřástala polního	198
Suché stepní trávníky a vřesoviště a	353
Druhově bohaté pastviny	213
Zatravnění zákl./podél vodního útvaru	<b>107 / 115</b>
Biopásy krmné/nektarodárné	670 / <b>609</b>
Údržba DSO	<b>135</b>

#### Odpočty:

86 EUR na území 1. zóny CHKO a ZOD,

**76 EUR na území NP,**

40 až 69 EUR za souběh s EZ – klasické odečty, stejně jak v minulých letech (pouze v ochranném pásmu)

Výše plateb v NEZ (přechodné období EZ/EZ, červeně označeny změny oproti běžícím závazkům):

	EUR/ha	
Trvalý travní porost	<b>86</b>	83
Zelenina nebo spec. byliny	<b>537</b>	466
Trávy na semeno	<b>266</b>	180
Ostatní plodiny na R	<b>247</b>	180
Travní porost na R	<b>81</b>	69
Odplevelení úhorem	<b>35</b>	29
Ovocný sad intenzivní	<b>830</b>	779
Ovocný sad ostatní	<b>420</b>	417
Vinice	<b>907</b>	845
Krajinotvorný sad	<b>70</b>	<b>67</b>
Chmelnice	<b>907</b>	845
Jahodník	<b>670</b>	583

#### Odpočty:

32 EUR na celém území NP, CHKO a ZOD

## PLATBA NATURA 2000, NV č. 64/2020 Sb., ÚČINNÉ OD 15. 3. 2020

- Na území národního parku výše platby 76 EUR/ha.
- Pouze na trvalé travní porosty.
- Platba není vázána na platbu AEKO, tzn. že pokud máte nějaké DPB, kde pobíráte pouze SAPS a ANC, můžete k tomu přidat také platbu Natura 2000.
- Možnost hnojit pouze kompostem a hnojem! Za aplikaci hnojiva se nepovažuje pastva zvířat.

### Upozornění:

Mám DPB s travními porosty na území NP. Tyto louky bych rád pohnojil. Čím mohu hnojit?

Zákon o ochraně přírody a krajiny (ZOPK) dovoluje hnojit kompostem, hnojem a není zakázáno hnojit i močůvkou a hnojůvkou. Ale pokud zde budu pobírat platbu Natura 2000, mohu hnojit pouze hnojem a kompostem. Další omezení ve hnojení udávají jednotlivé tituly AEKO.

**Zjednodušeně – pokud pobírám platbu Natura 2000 hnojím pouze hnojem a kompostem!**

### Různé možnosti k hnojení:

a) pobírám dotace SAPS a ANC – mohu pohnojit hnojem, kompostem, močůvkou, hnojůvkou (nemohu použít umělá hnojiva, kejdu, silážní šťávy, protože ZOPK to zakazuje)

b) pobírám dotace SAPS, ANC, Natura 2000 – mohu pohnojit pouze hnojem nebo kompostem (i přes to, že ZOPK povoluje i močůvku a hnojůvku, tak NV k platbě Natura 2000 to nepovoluje)!

c) pobírám dotace SAPS, ANC, Natura 2000 + AEKO – titul *Základ* – mohu pohnojit pouze hnojem nebo kompostem (ačkoliv podmínky titulu *Základ* dovoluje hnojit i minerálními hnojivy a kejdou, tak za 1. to nedovoluje ZOPK, protože jsem na území NP a za 2. to nedovoluje NV k platbám Natura 2000)

d) pobírám dotace SAPS, ANC + AEKO titul *Základ* – mohu pohnojit hnojem, kompostem, močůvkou, hnojůvkou (nemohu umělými hnojivy a kejdou, protože to zakazuje ZOPK)

e) omezení hnojení vyplývající z dalších „nadstavbových“ dotačních titulů AEKO.

### Upozornění:

Pokud budu používat (kdekoliv) ke hnojení močůvku, hnojůvku, kejdu, jedná se o hnojiva s rychle uvolnitelným dusíkem! Vždy je nutné zjistit svažitost pozemku a zjistit v LPIS informace, zda tato hnojiva mohou na daný DPB aplikovat!

## DALŠÍ OMEZENÍ VYPLÝVAJÍCÍ ZE ZÁKONA O OCHRANĚ PŘÍRODY A KRAJINY NA ÚZEMÍ NP

- **Vápnění** – jak již bylo zmíněno výše, na území NP je zakázáno vápnění. Pokud chcete provádět vápnění na DPB, které jsou na území NP, je nutné požádat na oddělení státní správy o **výjimku ze zákona**.
- Dále stále platí, že na dotačních titulech, kde je možné vápnění se souhlasem OOP je nutné mít vyplněný formulář souhlasu OOP. **POZOR!** Tento formulář souhlasného stanoviska OOP nenahrazuje výjimku ze zákona na území NP! Pokud budete tedy vápnit na DPB na území NP, je nutné mít dvě stanoviska OOP (výjimka ze zákona a formulář souhlas OOP).
- Na území NP dále zakázáno (§16b, odst. b)) provádět orbu trvalých travních porostů.
- Nakládání se zemědělskými pozemky v národních parcích (§22b) – Vlastníci nebo nájemci pozemků, které jsou součástí zemědělského půdního fondu v národních parcích, jsou povinni hospodařit na nich tak, aby byly zachovány nebo podporovány jejich ekologické funkce a biologická rozmanitost.



## Jsou nějaká omezení ze ZOPK i v ochranném pásmu národních parků?

Na území ochranného pásma nejsou tak jasně definovány zákazy jako na území NP.

**Ale** v § 37, odst. 3, b) je psáno, že:

V ochranném pásmu národního parku se souhlas orgánu ochrany přírody dále vyžaduje **k zemědělskému hospodaření, pokud by tím docházelo k překročení ekologicky únosného režimu přísunu živin do půdy, zejména draslíku, dusíku a fosforu. Tedy i zde není žádoucí hospodařit příliš intenzivně.**

Dále je nutný souhlas orgánu ochrany přírody, dle § 37, odst. 2, např. „... ke změnám vodního režimu pozemků nebo k nakládání s vodami, **k použití chemických prostředků** a ke změnám druhu pozemku v ochranném pásmu....“

Další jednotlivá pravidla a omezení pro hospodaření vyplývají z jednotlivých dotačních titulů AEKO. Dále je nutné stále dodržovat pravidla **Kontroly podmíněnosti**, ve kterých jsou skloubeny omezení z jednotlivých zákonů a nařízení ČR. Ohledně hnojení dodržovat zákon o zemědělství a nitrátovou směrnici.

## EKOLOGICKY VÝZNAMNÉ PRVKY, KRAJINNÝ PRVEK (KP)

Musí splňovat definici zemědělsky neobhospodařované půdy plnící mimoprodukční funkci zemědělství.

Krajinným prvkem může být:

- Mez
- Terasa
- Travnatá údolnice
- Skupina dřevin
- Stromořadí
- Solitérní dřevina
- Příkop
- Mokřad

Jakmile je plocha plnící mimoprodukční funkci (tedy krajinný prvek) součástí DPB, jsou na ni poskytovány dotace ve stejné výši jako na zbytku DPB. Takto definovaná plocha může být tedy evidována jako vnitřní krajinný prvek, ale důležité je, že **musí být ze všech stran obklopena obhospodařovanou plochou** (v případě, že na KP navazuje jiný DPB s udržovanou půdou, travním porostem, tak je to v pořádku). V praxi to při kontrolách znamená, že KP, který vám přiléhá ke kraji DPB a vedle něho není žádný navazující jiný DPB, kde by byla obhospodařovaná plocha, tak vám ho kontrola vyjme a udělá z něho vnější krajinný prvek.

## Krajinný prvek „Mokřad“

„Mokřadem se rozumí samostatný útvar neliniového typu s minimální výměrou 100 m<sup>2</sup>, sloužící k zajištění retence vody v krajině s cílem udržovat přirozené podmínky pro život vodních a mokřadních ekosystémů podle § 2 odst. 2 písm. i) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Krajinný prvek mokřad může být evidován na ploše půdního bloku podle § 3a odst. 9 písm. a) a § 3a odst. 10 zákona o zemědělství“.

- V praxi to znamená, že plochy, které jsou v půdních blocích trvale podmáčené, nebo po většinu roku podmáčené, je možné evidovat jako KP Mokřad.
- Vymezení KP mokřad v LPIS může provést **pouze OOP** se souhlasem uživatele.
- Min. výměra je 0,01 ha.
- Je nutné stále držet podmínku, že **okolí vnitřního KP musí být obhospodařovatelné**.
- Může být evidován i vnější KP mokřad, na ten se však nevztahuje pobírání dotací, jako u vnitřního KP. Zničení a poškození tohoto KP je však posuzováno stejně.
- Vzhledem k tomu, že kontroly SZIF velmi často tyto podmáčené či vlhké části luk či pastvin z DPB vyhazují, je vhodné zařadit je do tohoto režimu. Kontroly SZIF tato místa neuznávají i přes to, že okolní porost posečete mechanicky a pak ho dosečete ručně, tedy porost je pravidelně sklízen. **Podnětem pro neuznání je „jiné“ rostlinné společenstvo, které na těchto plochách roste a které neodpovídá definici travního porostu dle metodik SZIF.**
- Primárně má KP mokřad sloužit k zadržování vody v krajině a měl by být bez péče. V kontrolách podmíněnosti je psáno, že **za jeho poškozování se považuje aplikace hnojiv nebo přípravků na ochranu rostlin, odvodňování nebo provádění agrotechnických operací; uvedené podmínky se nevztahují na zásahy provedené se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny.** V praxi to znamená, že pokud se domluvíme, tak můžeme stanovit péči o KP, povolit seč či případné přepasení a to na **formuláři souhlasného stanoviska OOP**.

## Příklad adepta na KP mokřad

The screenshot displays a web browser window with the URL <https://eagri.cz/ssl/app/lpisext/lpis/ng/mapa/>. The browser's address bar shows the URL, and the page title is "0.5.23.1 Aktivní uživatel:". The browser's taskbar includes various icons and a search bar.

The main content area features a satellite map of a rural landscape. Two red circles highlight specific areas on the map, with red arrows pointing to them. The map includes a scale bar (Scale = 1 : 1500) and a coordinate system (636182.43278, -992788.69991). The map is overlaid with a green boundary line.

On the left side, there is a sidebar menu with the following categories and items:

- Výchozí EP**
- Kontroly SZIF**
  - DPZ/LMS rastry
  - DPZ/LMS vektory
  - Měření KNIM
- Dotace**
  - Závazky AEKO/EZ
  - Jednotná Žádost
    - Závazky AEO staré
  - LFA/ANC
  - Staré enviro
  - Nové Enviro
  - Vhodnost k NAEKO/NEZ
    - NIPO
    - NIPV
    - NIPZJ
    - NOTP
    - UZATR (Údržba zatr. DPB)
    - NCCH (Čejka)
    - NBP (Biopásy)
    - UZDSO (Údržba zatr. DSO)
    - NEZ
  - Zdroj. vrstva vhodnosti NA
    - IPO
    - IPV
    - IPZJ
    - OTP
    - ZATD

At the bottom of the screen, there is a Windows taskbar with various application icons and a system tray showing the date and time (22:08, 23.3.2020). The system tray also includes icons for network, volume, and power.

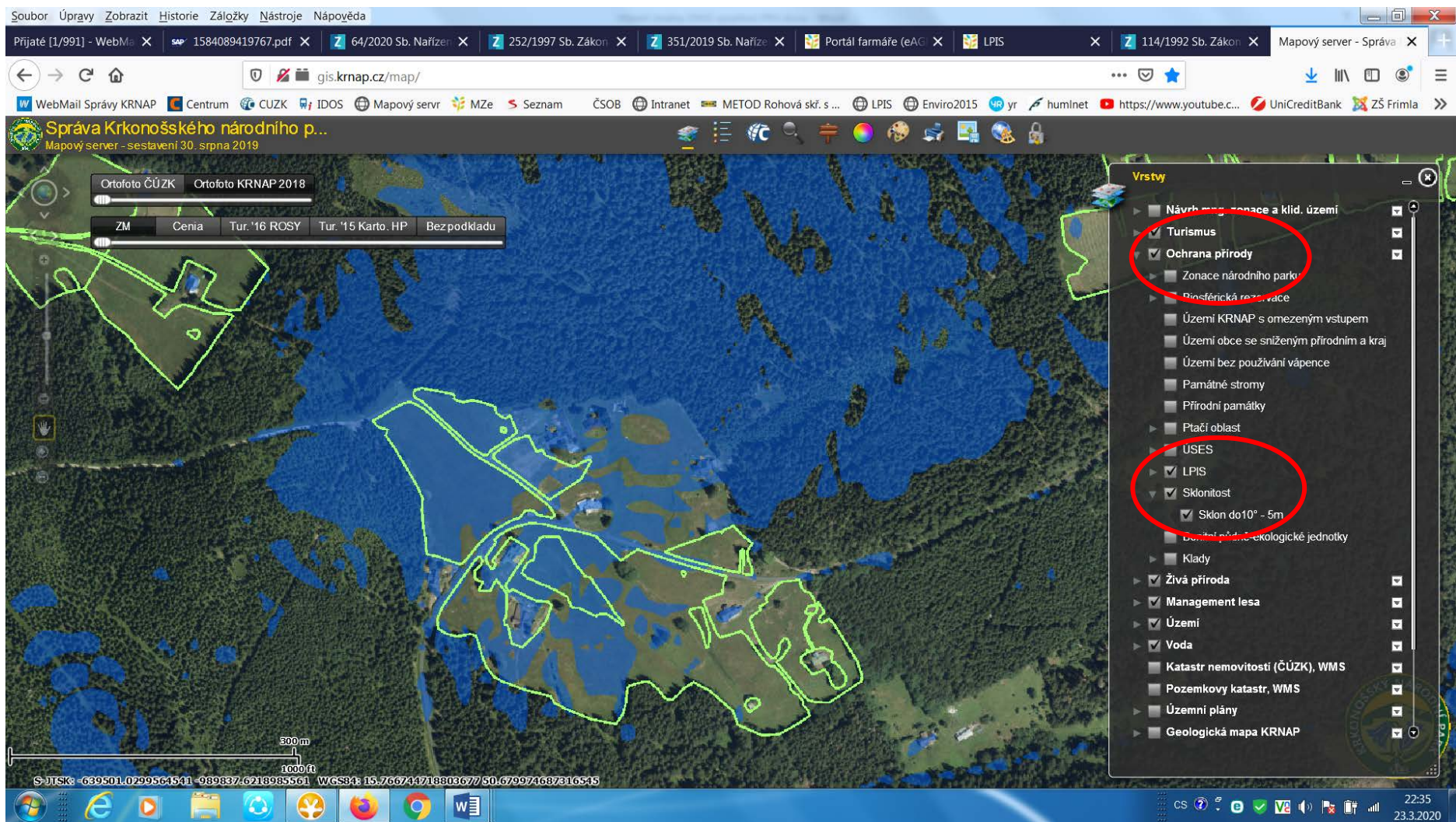
## Povinnost přesekávání nedopasků

Na plochách DPB, které mají svažitost vyšší jak 10° odpadá povinnost přesekávání nedopasků.

### Upozornění:

- V případě fyzické kontroly SZIF na místě kontrola zjistí na nějaké části louky ponechané nedopasky, posuzuje tuto plochu svažitosti **dle průměrné svažitosti dané plochy v terénu, nikoliv dle průměrné svažitosti DPB.**
- Rozsah nedopasků, kdy je pastvina řádně spasena a kdy již ne, je posuzován každým kontrolorem individuálně dle vnitřních metodik SZIF, které jsou neveřejné.
- Režim povinnosti přesekání nedopasků může OOP změnit souhlasným stanoviskem.
- Není znám právě rozsah toho, kdy už je souhlasné stanovisko třeba a kdy ještě ne, kdy je pastvina ještě řádně spasena a kdy ne.
- Dále kontrola zjišťuje, zda na ploše nejsou náletové dřeviny. V okamžiku, kdy je tam zjistí, náletové dřeviny uříznou, zjistí počet letokruhů a část této pastviny vymezí jako neobhospodařovanou plochu a to i podle letokruhů náletu zpětně. Proto **i na plochách, kde není povinnost přesekávat nedopasky, je nutné likvidovat náletové dřeviny.**
- **Na mulčování nedopasků musí být také souhlasné stanovisko OOP** i přes to, že v NV je psáno, že nedopasky musí být přesekány nebo zmulčovány. Dále je však také uvedeno, že na mulčování je nutný souhlas OOP.

**Pro vaši orientaci**, jsme pro vás na mapovém serveru Správy KRNAP (již byl zmíněn výše) připravili plochy, které mají svažitost **do 10°**, tedy plochy, na kterých **je povinnost** přesekávat nedopasky. Vrstva je pouze informativní. Je tvořena dle rastru 5x5 m. Tedy teoreticky mohou vzniknout ještě menší plošky, které budou kontroly posuzovat. Nevíme, jak moc jsou při kontrolách detailní.



DĚKUJI ZA POZORNOST!

Zpracovala: Mgr. Andrea Svobodová