

Ing. Zgarba v. r.

 **Příloha č. 1**  
 **Příloha č. 2**  
**Příloha č. 3**

## **Způsob určení výše náhrady**

### **1. Výše náhrady újmy vzniklé v důsledku zákazu hnojení na zemědělské půdě<sup>1</sup> s výjimkou trvalých kultur se vypočte podle vzorce**

$$NZ1 = AZ \times p,$$

kde

N Z1 = roční náhrada újmy vzniklé v důsledku zákazu hnojení na zemědělské půdě<sup>1</sup> v Kč,

AZ = sazba náhrady za zákaz hnojení na 1 ha zemědělské půdy<sup>1</sup> s výjimkou trvalých kultur v Kč/ha/rok, stanovená pro dočasné omezení na orné půdě (AZ1) nebo pro trvalé omezení na orné půdě (AZ2) nebo pro dočasné omezení na trvalém travním porostu (AZ3), nebo pro trvalé omezení na travním porostu (AZ4).

p = plocha pozemku v ha, na který žadatel uplatňuje náhradu újmy, s přesností na dvě desetinná místa.

### **2. Výše náhrady újmy vzniklé v důsledku zákazu použití minerálních hnojiv na zemědělské půdě<sup>1</sup> s výjimkou trvalých kultur se vypočte podle vzorce**

$$NZ2 = BZ \times p,$$

kde

N Z2 = roční náhrada újmy vzniklé v důsledku zákazu aplikace minerálních hnojiv na zemědělské půdě s výjimkou trvalých kultur v Kč,

BZ = sazba náhrady za zákaz aplikace minerálních hnojiv na 1 ha zemědělské půdy s výjimkou trvalých kultur v Kč/ha/rok, stanovená pro dočasné omezení na orné půdě (BZ1) nebo pro trvalé omezení na orné půdě (BZ2) nebo pro dočasné omezení na trvalém travním porostu (BZ3), nebo pro trvalé omezení na travním porostu (BZ4),

$p$  = plocha pozemku v ha, na který žadatel uplatňuje náhradu újmy, s přesností na dvě desetinná místa.

### **3. Výše náhrady újmy vzniklé v důsledku zákazu použití rodenticidů na orné půdě se vypočte podle vzorce**

$$NZ4 = DZ \times p,$$

kde

$N Z4$  = roční náhrada újmy vzniklé v důsledku zákazu použití rodenticidů na orné půdě v Kč,

$DZ$  = sazba náhrady za zákaz použití rodenticidů v 1 ha orné půdy v Kč/ha/rok, stanovená podle procentuální míry poškození porostu na orné půdě,

$p$  = plocha pozemku v ha, na který žadatel uplatňuje náhradu újmy, s přesností na dvě desetinná místa.

### **4. Výše náhrady újmy vzniklé v důsledku zákazu použití ostatních biocidů na orné půdě se vypočte podle vzorce**

$$NZ3 = CZ \times p,$$

kde

$N Z3$  = roční náhrada újmy vzniklé v důsledku zákazu použití ostatních biocidů na orné půdě v Kč,

$CZ$  = sazba náhrady za zákaz použití biocidů na 1 ha orné půdy v Kč/ha/rok, stanovená pro dočasné omezení ( $CZ1$ ) nebo pro trvalé omezení ( $CZ2$ ),

$p$  = plocha pozemku v ha, na který žadatel uplatňuje náhradu újmy, s přesností na dvě desetinná místa.

### **5. Výše náhrady újmy vzniklé v důsledku dočasného vyloučení hospodaření na orné půdě se vypočte podle vzorce**

$$NZ5 = EZ \times p,$$

kde

$N_{Z5}$  = roční náhrada újmy vzniklé v důsledku dočasného vyloučení hospodaření na orné půdě v Kč,

$EZ$  = sazba náhrady za dočasné vyloučení hospodaření na 1 ha orné půdy v Kč/ha/rok,  $p$  = plocha pozemku v ha, na který žadatel uplatňuje náhradu újmy, s přesností na dvě desetinná místa.

## **6. Výše náhrady újmy vzniklé v důsledku dočasného vyloučení hospodaření na orné půdě s možností pěstování travních porostů<sup>17</sup> se vypočte podle vzorce**

$NZ6 = FZ \times p$ ,

kde

$N_{Z6}$  = roční náhrada újmy vzniklé v důsledku dočasného vyloučení hospodaření na orné půdě s možností pěstování travních porostů v Kč,

$FZ$  = sazba náhrady za dočasné vyloučení hospodaření na 1 ha orné půdy s možností pěstování travních porostů v Kč/ha/rok,

$p$  = plocha pozemku v ha, na který žadatel uplatňuje náhradu újmy, s přesností na dvě desetinná místa.

## **7. Výše náhrady újmy vzniklé v důsledku dočasného vyloučení hospodaření na travních porostech<sup>17</sup> se vypočte podle vzorce**

$NZ7 = GZ \times p$ ,

kde

$N_{Z7}$  = roční náhrada újmy vzniklé v důsledku dočasného vyloučení hospodaření na travních porostech<sup>17</sup> v Kč,

$GZ$  = sazba náhrady za dočasné vyloučení hospodaření na 1 ha travních porostů<sup>17</sup> v Kč/ha/rok,

$p$  = plocha pozemku v ha, na který žadatel uplatňuje náhradu újmy, s přesností na dvě desetinná místa.

## **8. Výše náhrady újmy vzniklé v důsledku zákazu obnovy či přisevu travních porostů 17 se vypočte podle vzorce**

$$NZ8 = HZ \times p,$$

kde

N Z8 = roční náhrada újmy vzniklé v důsledku zákazu obnovy či přisevu travních porostů v Kč,

HZ = sazba náhrady za zákaz obnovy či přisevu na 1 ha travních porostů v Kč/ha/rok, p = plocha pozemku v ha, na který žadatel uplatňuje náhradu újmy, s přesností na dvě desetinná místa.

## **9. Výše náhrady újmy vzniklé v důsledku posunu termínu seče na travních porostech 17 se vypočte**

a) v případě, že se jedná o travní porost<sup>17</sup> spadající do oblasti typu H19, a termín první seče je nařízen po 15. červenci kalendářního roku, za který žadatel uplatňuje náhradu újmy, podle vzorce

$$NZ9A = IZ \times p,$$

kde

N Z9A = roční náhrada újmy vzniklé v důsledku posunu termínu seče na travním porostu<sup>17</sup> spadajícím do oblasti typu H19 po 15. červenci kalendářního roku, za který žadatel uplatňuje náhradu újmy, v Kč,

IZ = sazba náhrady za posun termínu seče na 1 hektar travního porostu<sup>17</sup> spadajícího do oblasti typu H10 v Kč/ha/rok, v závislosti na termínu, od něhož je seč umožněna, p = plocha pozemku v ha, na který žadatel uplatňuje náhradu újmy, s přesností na dvě desetinná místa,

b) v případě, že se jedná o travní porost<sup>17</sup> nacházející se mimo oblast typu H19 a termín první seče je nařízen po 15. červnu kalendářního roku, za který žadatel uplatňuje náhradu újmy, podle vzorce

$$NZ9B = JZ \times p,$$

kde

$N_{Z9B}$  = roční náhrada újmy vzniklé v důsledku posunu termínu seče na travním porostu<sup>17</sup> nacházejícím se mimo oblasti typu H19 po 15. červnu kalendářního roku, za který žadatel uplatňuje náhradu újmy, v Kč,

$JZ$  = sazba náhrady za posun termínu seče na 1 hektar travního porostu<sup>17</sup> nacházejícího se mimo oblasti typu H14 v Kč/ha/rok, v závislosti na termínu, od něhož je seč umožněna,

$p$  = plocha pozemku v ha, na kterou žadatel uplatňuje náhradu újmy, s přesností na dvě desetinná místa.

### **10. Výše náhrady újmy vzniklé v důsledku ztížení pastvy hospodářských zvířat v oblastech opakovaného výskytu vlka obecného se vypočte**

a) v případě, že se jedná o pastvu ovcí a/nebo koz a celková plocha pozemků, na kterou žadatel uplatňuje v daném roce náhradu újmy, je menší než 52 ha, podle vzorce

$$N_{z10A} = y_a \times X,$$

kde

$N_{Z10A}$  = roční náhrada újmy vzniklé v důsledku ztížení pastvy hospodářských zvířat v oblastech opakovaného výskytu vlka obecného, na celkové ploše pozemků, na kterou žadatel uplatňuje v daném roce náhradu újmy, v Kč,

$y_a$  = sazba náhrady za ztížení pastvy hospodářských zvířat v oblastech opakovaného výskytu vlka obecného, dle logaritmické rovnice:

$$y_a = - 1845,13172281177 \ln(x) + 12194,6837513103, \text{ v Kč/ha/rok,}$$

$X$  = celková plocha pozemků v ha, na kterou žadatel uplatňuje v daném roce náhradu újmy, s přesností na dvě desetinná místa.

b) v případě, že se jedná o pastvu ovcí a/nebo koz a celková plocha pozemků, na kterou žadatel uplatňuje v daném roce náhradu újmy, je větší nebo rovna 52 ha, podle vzorce

$$N_{Z10b} = y_b \times p_s$$

kde

$N_{Z10B}$  = roční náhrada újmy vzniklé v důsledku ztížení pastvy hospodářských zvířat v oblastech opakovaného výskytu vlka obecného, na celkové ploše pozemků, na kterou žadatel uplatňuje v daném roce náhradu újmy, v Kč,

$y_b$  = sazba náhrady za ztížení pastvy hospodářských zvířat v oblastech opakovaného výskytu vlka obecného 4 900 Kč/ha/rok,

$p_s$  = celková plocha pozemků v ha, na kterou žadatel uplatňuje v daném roce náhradu újmy, s přesností na dvě desetinná místa.

c) v případě, že se jedná o pastvu jiných druhů hospodářských zvířat než ovcí a/nebo koz, podle vzorce dle bodu 11.

**11. Výše náhrady újmy vzniklé v důsledku mimořádného nebo nákladově náročnějšího opatření při hospodaření na zemědělské půdě v případech, kdy nelze postupovat podle bodů 1 až 9 a 10 a) a b), se vypočte**

a) v důsledku mimořádného opatření jednorázově podle vzorce

$$NZ11A = KZ,$$

kde

$NZ11A$  = jednorázová náhrada újmy vzniklé v důsledku mimořádného opatření v Kč,

$KZ$  = ekonomicky oprávněné náklady na mimořádné opatření v Kč,

b) v důsledku nákladově náročnějšího opatření jednorázově podle vzorce

$$NZ11B = LZ - MZ,$$

kde

$N_{Z11B}$  = jednorázová náhrada újmy vzniklé z plnění nákladově náročnějšího opatření v Kč,

$LZ$  = ekonomicky oprávněné náklady na nákladově náročnější opatření v Kč,

$MZ$  = ekonomicky oprávněné náklady na obvyklý způsob hospodaření v Kč.

Veličiny AZ, BZ, CZ, DZ, EZ, FZ, GZ, HZ, IZ a JZ používané jsou proměnné a Ministerstvo životního prostředí ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství je pravidelně zveřejňuje ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.

## **12. Výše náhrady újmy vzniklé v důsledku vyloučení či snížení rybí obsádky nebo v důsledku jiných omezení vedoucích ke snížení přírůstku rybí obsádky se vypočte podle vzorce**

$$NV1 = AV \times p - BV \times (Q - q) \times 0,8$$

kde

NV1 = náhrada újmy vzniklé v důsledku vyloučení či snížení rybí obsádky nebo v důsledku jiných omezení vedoucích ke snížení přírůstku rybí obsádky, uplatňovaná za jedno nebo vícehorkový hospodářský cyklus rybníka v Kč,

AV = hodnota, která odpovídá tržbám sníženým o část odpovídající zisku na 1 ha zatopené plochy, stanovená sazbou pro danou klimatickou oblast a danou délku hospodářského cyklu rybníka v Kč/ha,

Q = celková hmotnost výlovku z rybníka v hospodářském cyklu, za který na daný rybník žadatel uplatňuje náhradu, v kg,

q = celková hmotnost násady do rybníka v hospodářském cyklu, za který na daný rybník žadatel uplatňuje náhradu, v kg,

BV = obvyklá cena ryby zjištěná podle jiného právního předpisu<sup>20</sup> v posledním roce hospodářského cyklu, za který na daný rybník žadatel uplatňuje náhradu, stanovená sazbou v Kč/kg,

p = zatopená plocha v ha převzatá z platného rozhodnutí o nakládání s vodami, s přesností na dvě desetinná místa; není-li uvedena v platném rozhodnutí o nakládání s vodami, doložená podle skutečnosti.

Klimatické oblasti jsou vyznačeny na mapě, kterou Ministerstvo životního prostředí zveřejní na svých internetových stránkách. Veličiny vzorců AV, BV, jsou proměnné a Ministerstvo životního prostředí ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství je pravidelně zveřejňuje ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.

### **13. Výše náhrady újmy vzniklé v důsledku změny druhové skladby obsádky se vypočte podle vzorce**

$$NV2 = 0,8 \times \text{suma} [(QR - qR) \times br] \times - 0,8 \times \text{suma} [(Q0 - q0) \times B0],$$

kde

NV2 = náhrada újmy vzniklé v důsledku změny druhové skladby obsádky, uplatňovaná za jedno nebo vícehorkový hospodářský cyklus rybníka, v Kč,

Q<sub>r</sub> = průměrná hmotnost výlovků jednotlivých druhů ryb nasazovaných ve třech referenčních hospodářských cyklech v daném rybníce v kg,

q<sub>R</sub> = průměrná hmotnost násad jednotlivých druhů ryb nasazovaných ve třech referenčních hospodářských cyklech v daném rybníce v kg,

Br = obvyklé ceny zjištěné podle jiného právního předpisu<sup>20</sup> v posledním roce hospodářského cyklu, za který žadatel uplatňuje náhradu, jednotlivých druhů ryb nasazovaných ve třech referenčních hospodářských cyklech do daného rybníka v Kč/kg,

Q<sub>0</sub> = hmotnost výlovků jednotlivých druhů ryb z daného rybníka v hospodářském cyklu, za který žadatel uplatňuje náhradu, v kg,

q<sub>0</sub> = hmotnost násad jednotlivých druhů ryb nasazených v daném rybníce v hospodářském cyklu, za který žadatel uplatňuje náhradu, v kg,

B<sub>0</sub> = obvyklé ceny zjištěné podle jiného právního předpisu<sup>20</sup> jednotlivých druhů ryb v posledním roce cyklu, za který žadatel uplatňuje náhradu, v Kč/kg.

Třemi referenčními jedno nebo vícehorkovými hospodářskými cykly jsou tři poslední hospodářské cykly rybníka, doložitelné v evidenci hospodaření a dosaženého hospodářského výsledku<sup>12</sup>, před nabytím právní moci rozhodnutí, závazného stanoviska nebo souhlasu vydaného na základě zákona nebo jeho prováděcího právního předpisu, z něhož omezení plyne.

### **14. Výše náhrady újmy vzniklé v důsledku mimořádného nebo nákladově náročnějšího opatření při rybničním hospodaření v případě, kdy nelze postupovat podle bodu 12 nebo 13, se vypočte**

a) v důsledku mimořádného opatření jednorázově podle vzorce



$NV3A = CV,$

kde

$NV3A$  = jednorázová náhrada újmy vzniklé v důsledku mimořádného opatření v Kč,

$CV$  = ekonomicky oprávněné náklady na mimořádná opatření v Kč,

b) v důsledku nákladově náročnějšího opatření jednorázově podle vzorce

$NV3B = dV - EV,$

kde

$NV3B$  = jednorázová náhrada újmy vzniklé v důsledku nákladově náročnějšího opatření v Kč,

$dV$  = ekonomicky oprávněné náklady na nákladově náročnější opatření v Kč,

$EV$  = ekonomicky oprávněné náklady na obvyklý způsob hospodaření v Kč.

### **Přechodná ustanovení novel:**

**účinné od**

Čl. II vyhlášky č. 443/2022 Sb. 1.1.2023

---

#### **Poznámky pod čarou:**

- 1 § 1 odst. 2 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.
- 2 Vyhláška č. 357/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální vyhláška), ve znění pozdějších předpisů.
- 3 § 1 odst. 3 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu.  
Zákon č. 99/2004 Sb., o rybníkářství, výkonu rybářského práva, rybářské strážní, ochraně mořských rybolovných zdrojů a o změně některých zákonů (zákon o rybářství).
- 9 Například zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), zákon č. 115/2000 Sb., o poskytnutí náhrad škod způsobených vybranými zvláště chráněnými živočichy, ve znění pozdějších předpisů.
- 10 Například § 43 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění zákona č. 218/2004 Sb.
- 11 Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).
- 12

Příloha 1 tabulka E k vyhlášce č. 197/2004 Sb., k provedení zákona č. 99/2004 Sb., o rybníkářství, výkonu rybářského práva, rybářské stráží, ochraně mořských rybolovných zdrojů a o změně některých zákonů (zákon o rybářství), ve znění pozdějších předpisů.

13 zrušena

14 zrušena

16 § 3 odst. 1 písm. c) nařízení vlády č. 307/2014 Sb., o stanovení podrobností evidence využití půdy podle uživatelských vztahů, ve znění pozdějších předpisů.

17 § 3 odst. 3 a 5 nařízení vlády č. 307/2014 Sb.

18 § 39 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

19 § 2 nařízení vlády č. 43/2018 Sb., o podmínkách poskytování plateb pro horské oblasti a jiné oblasti s přírodními nebo jinými zvláštními omezeními a o změně některých souvisejících nařízení vlády.

20 Vyhláška č. 126/2021 Sb., o způsobu výpočtu výše škod způsobených vybranými zvláště chráněnými živočichy.