

Způsob určení výše náhrady

1. Výše náhrady újmy vzniklé v důsledku zákazu hnojení na zemědělské půdě¹⁾ s výjimkou trvalých kultur se vypočte podle vzorce

$$N^{Z1} = A^Z \times p,$$

kde

N^{Z1} = roční náhrada újmy vzniklé v důsledku zákazu hnojení na zemědělské půdě¹⁾ v Kč,

A^Z = sazba náhrady za zákaz hnojení na 1 ha zemědělské půdy¹⁾ s výjimkou trvalých kultur v Kč/ha/rok, stanovená pro dočasné omezení na orné půdě (A^{Z1}) nebo pro trvalé omezení na orné půdě (A^{Z2}) nebo pro dočasné omezení na trvalém travním porostu (A^{Z3}), nebo pro trvalé omezení na travním porostu (A^{Z4}).

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 půdě¹⁾ s výjimkou trvalých kultur se vypočte podle vzorce

$$N^{Z2} = B^Z \times p,$$

kde

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

B^Z = 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 (B^{Z1}) nebo pro trvalé omezení na orné půdě (B^{Z2}) nebo pro dočasné omezení na trvalém travním porostu (B^{Z3}), nebo pro trvalé omezení na travním porostu (B^{Z4}),

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

$$N^{Z4} = D^Z \times p,$$

kde

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

D^Z = 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

$$N^{Z3} = C^Z \times p,$$

kde

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

C^Z = sazba náhrady za zákaz použití biocidů na 1 ha orné půdy v Kč/ha/rok, stanovená pro dočasné omezení (C^{Z1}) nebo pro trvalé omezení (C^{Z2}),

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

$$N^{Z5} = E^Z \times p,$$

kde

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

E^Z = 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 porostů¹⁷⁾ se vypočte podle vzorce

$$N^{Z6} = F^Z \times p,$$

kde

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

F^Z = 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 porostech¹⁷⁾ se vypočte podle vzorce

$$N^{Z7} = G^Z \times p,$$

kde

N^{Z7} = roční náhrada újmy vzniklé v důsledku dočasného vyloučení hospodaření na travních porostech¹⁷⁾ v Kč,

G^Z = sazba náhrady za dočasné vyloučení hospodaření na 1 ha travních porostů¹⁷⁾ 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 porostů¹⁷⁾ se vypočte podle vzorce

$$N^{Z8} = H^Z \times p,$$

kde

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

H^Z = 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 porostech¹⁷⁾ se vypočte

a) v případě, že se jedná o **travní porost¹⁷⁾ spadající do oblasti typu H¹⁹⁾**, a **termín první seče je nařízen po 15. červenci kalendářního roku**, za který žadatel uplatňuje náhradu újmy, podle vzorce

$$N^{Z9A} = I^Z \times p,$$

kde

N^{Z9A} = roční náhrada újmy vzniklé v důsledku posunu termínu seče na travním porostu¹⁷⁾ spadajícím do oblasti typu H¹⁹⁾ po 15. červenci kalendářního roku, za který žadatel uplatňuje náhradu újmy, v Kč,

I^Z = sazba náhrady za posun termínu seče na 1 hektar travního porostu¹⁷⁾ 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 porost¹⁷⁾ 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

$$N^{Z9B} = J^Z \times p,$$

kde

N^{Z9B} = roční náhrada újmy vzniklé v důsledku posunu termínu seče na travním porostu¹⁷⁾ nacházejícím se mimo oblasti typu H¹⁹⁾ po 15. červnu kalendářního roku, za který žadatel uplatňuje náhradu újmy, v Kč,

J^Z = sazba náhrady za posun termínu seče na 1 hektar travního porostu¹⁷⁾ 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 76 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, podle rovnice

$$y^a = a \times \ln(x) + b,$$

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 76 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 v 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 podle 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

$$N^{Z11A} = K^Z,$$

kde

N^{Z11A} jednorázová náhrada újmy vzniklé v důsledku mimořádného opatření v Kč,

K^Z = ekonomicky oprávněné náklady na mimořádné opatření v Kč,

b) v důsledku **nákladově náročnějšího opatření jednorázově** podle vzorce

$$N^{Z11B} = L^Z - M^Z,$$

kde

N^{Z11B} jednorázová náhrada újmy vzniklé z plnění nákladově náročnějšího opatření v Kč,

L^Z = ekonomicky oprávněné náklady na nákladově náročnější opatření v Kč,

M^Z = ekonomicky oprávněné náklady na obvyklý způsob hospodaření v Kč.

Veličiny A^Z , B^Z , C^Z , D^Z , E^Z , F^Z , G^Z , H^Z , I^Z , J^Z a y^b jsou proměnné a Ministerstvo životního prostředí ve spolupráci s Ministerstvem zemědělství je každoročně zveřejňuje ve Věstníku Ministerstva životního prostředí; zveřejňovány jsou rovněž parametry a a b pro výpočet hodnoty y^a . Parametry a a b pro výpočet hodnoty y^a a hodnota y^b se stanoví na základě průměrné hrubé měsíční mzdy v odvětví zemědělství, lesnictví a rybářství podle klasifikace CZ-NACE za kalendářní rok předcházející roku, za který je sazba náhrady újmy vypočtena.

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

$$N^{V1} = A^V \times p - B^V \times (Q - q) \times 0,8,$$

kde

N^{V1} = 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,

A^V = 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,

B^V = obvyklá cena ryby zjištěná podle jiného právního předpisu²⁰⁾ 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 A^V , B^V , 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

$$N^{V2} = 0,8 \times \text{suma} [(Q^R - q^R) \times B^R] \times -0,8 \times \text{suma} [(Q^0 - q^0) \times B^0],$$

kde

N^{V2} = náhrada újmy vzniklé v důsledku změny druhové skladby obsádky, uplatňovaná za jedno nebo vícehorkový hospodářský cyklus rybníka, v KČ,

Q^R = průměrná hmotnost výlovků jednotlivých druhů ryb nasazovaných ve třech referenčních hospodářských cyklech v daném rybníce v kg,

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

B^R = obvyklé ceny zjištěné podle jiného právního předpisu²⁰⁾ 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^0 = hmotnost výlovků jednotlivých druhů ryb z daného rybníka v hospodářském cyklu, za který žadatel uplatňuje náhradu, v kg,

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

B^0 = obvyklé ceny zjištěné podle jiného právního předpisu²⁰⁾ 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 výsledku¹²⁾, 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

$$N^{V3A} = C^V,$$

kde

N^{V3A} = jednorázová náhrada újmy vzniklé v důsledku mimořádného opatření v KČ,

C^V = ekonomicky oprávněné náklady na mimořádná opatření v KČ,

b) v důsledku nákladově náročnějšího opatření jednorázově podle vzorce

$$N^{V3B} = D^V - E^V,$$

kde

N^{V3B} = jednorázová náhrada újmy vzniklé v důsledku nákladově náročnějšího opatření v Kč,

D^V = ekonomicky oprávněné náklady na nákladově náročnější opatření v Kč,

E^V = ekonomicky oprávněné náklady na obvyklý způsob hospodaření v Kč.

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 strážní, ochraně mořských rybolovných zdrojů a o změně některých zákonů (zákon o rybářství), ve znění pozdějších předpisů.

¹³⁾ § 39 odst. 7 písm. b) a d) zákona č. 254/2001 Sb.

¹⁶⁾ § 3 odst. 1 písm. c) nařízení vlády č. 307/2014 Sb., o stanovení podrobností evidence využití půdy podle užitelských 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.