

Ročník 2023



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 96

Rozeslána dne 27. června 2023

Cena Kč 56,-

O B S A H:

199. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 206/2012 Sb., o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky, ve znění vyhlášky č. 17/2018 Sb.
 200. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 132/2018 Sb., o přípravcích a pomocných prostředcích na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů
 201. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 84/1996 Sb., o lesním hospodářském plánování, ve znění vyhlášky č. 186/2022 Sb.
-

199**VYHLÁŠKA**

ze dne 15. června 2023,

**kteřou se mění vyhláška č. 206/2012 Sb., o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky,
ve znění vyhlášky č. 17/2018 Sb.**

Ministerstvo zemědělství ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví stanoví podle § 88 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 199/2012 Sb. a zákona č. 299/2017 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 206/2012 Sb., o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky, ve znění vyhlášky č. 17/2018 Sb., se mění takto:

1. V § 1a odst. 2 úvodní části ustanovení se slova „nebo vysokoškolské magisterské studijní programy“ zrušují.

2. V § 1a odst. 2 se na konci písmene e) čárka nahrazuje tečkou a písmeno f) se zrušuje.

3. V § 1a se doplňuje odstavec 3, který zní:

„(3) Vysokoškolské studijní programy, po jejichž absolvování se osoba po dobu 3 let považuje za držitele osvědčení druhého stupně, jsou studijní programy, v rámci kterých tato osoba vykonala zkoušku z předmětů se zaměřením na rostlinnou produkci a ochranu rostlin.“

4. V § 4 odst. 5 se slova „rostlinolékař s platným osvědčením třetího stupně“ nahrazují slovy „osoba, která splňuje kvalifikační předpoklady pro odborného školitele“.

5. V § 5 odst. 1 písm. f) se slova „zkoušejícího rostlinolékaře“ nahrazují slovy „zkoušející osoby, která splňuje kvalifikační předpoklady pro odborného školitele“.

6. V § 5 odst. 2 se slova „předá Ústav“ nahrazují slovy „se předává“.

7. V § 6a odstavec 3 zní:

„(3) Neprodleně po ukončení kurzu organizovaného zaměstnavatelem je zaměstnavatel povinen poskytnout Ústavu v elektronické podobě následující údaje o osobách, které kurz absolvovaly a považují se tak za držitele osvědčení prvního stupně:

- a) jméno, popřípadě jména, příjmení, místo trvalého pobytu nebo bydliště, datum a místo narození a
- b) datum absolvování kurzu.“

8. V § 6a odst. 4 se za slovo „jméno,“ vkládá slovo „příjmení,“, za slovo „pobytu“ se vkládají slova „nebo bydliště“ a slova „podpis odborného školitele“ se nahrazují slovy „jméno, příjmení a podpis držitele osvědčení druhého nebo třetího stupně, který poskytoval znalosti v rámci pořádaného kurzu“.

9. Přílohy č. 2 až 4 znějí:

„Příloha č. 2 k vyhlášce č. 206/2012 Sb.

Náležitosti osvědčení prvního stupně

Název a adresa vzdělávacího zařízení

Pověření Ministerstva zemědělství č.:

Osvědčení I. stupně

č.:

o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin
podle § 86 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Jméno, popřípadě jména, příjmení, titul:

Datum a místo narození:

Místo trvalého pobytu nebo bydliště:

Datum absolvování základního kurzu/doplňujícího školení¹⁾:

Platnost osvědčení: 3 roky od data jeho vydání

Osvědčení vydáno v dne:

Jméno, příjmení a podpis fyzické osoby, která je oprávněná osvědčení vystavit

1) Nehodící se škrtněte.

Náležitosti osvědčení druhého stupně

Název a adresa vzdělávacího zařízení

Pověření Ministerstva zemědělství č.:

Osvědčení II. stupně

č.:

o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin
podle § 86 odst. 2 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Jméno, popřípadě jména, příjmení, titul:

Datum a místo narození:

Místo trvalého pobytu nebo bydliště:

Držitel/ka osvědčení o odborné způsobilosti č.:

Datum absolvování základního kurzu/doplňujícího školení¹⁾:

Datum vykonání zkoušky:

Platnost osvědčení: 5 let od data jeho vydání/prodloužení¹⁾Osvědčení vydáno/prodlouženo¹⁾ v dne:

Jméno, příjmení a podpis fyzické osoby, která je oprávněná osvědčení vystavit

1) Nehodící se škrtněte.

Náležitosti osvědčení třetího stupně

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
adresa

Osvědčení III. stupně
č.:

o odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin
podle § 86 odst. 3 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Jméno, popřípadě jména, příjmení, titul:

Datum a místo narození:

Místo trvalého pobytu nebo bydliště:

Držitel/ka osvědčení o odborné způsobilosti č.:

Datum absolvování základního kurzu/doplňujícího školení¹⁾:

Datum vykonání zkoušky:

Platnost osvědčení: 5 let od data vydání/prodloužení¹⁾

Osvědčení vydáno/prodlouženo¹⁾ v dne:

Razítko, jméno, příjmení a podpis oprávněného zaměstnance
Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

1) Nehodící se škrtněte.“.

Čl. II
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. čer-
vence 2023.

Ministr zemědělství:

Ing. Nekula v. r.

200

VYHLÁŠKA

ze dne 15. června 2023,

kteřou se mění vyhláška č. 132/2018 Sb., o přípravných a pomocných prostředcích na ochranu rostlin, ve znění pozdějších předpisů

Ministerstvo zemědělství ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví a Ministerstvem životního prostředí stanoví podle § 88 odst. 1 písm. e) a § 88 odst. 3 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 131/2006 Sb., zákona č. 291/2009 Sb., zákona č. 490/2009 Sb., zákona č. 245/2011 Sb., zákona č. 199/2012 Sb., zákona č. 299/2017 Sb., zákona č. 369/2019 Sb. a zákona č. 273/2022 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 132/2018 Sb., o přípravných a pomocných prostředcích na ochranu rostlin, ve znění vyhlášky č. 359/2019 Sb. a vyhlášky č. 222/2022 Sb., se mění takto:

1. V § 1 se za písmeno f) vkládají nová písmena g) a h), která znějí:

„g) technickou specifikaci jedinečného identifikátoru a dvourozměrného čárového kódu a výčet v nich obsažených informací,

h) způsob zaslání údajů do úložiště dat, technické podmínky, strukturu datové věty a četnost zaslání údajů.“

Dosavadní písmena g) až k) se označují jako písmena i) až m).

2. V § 1 písmeno l) zní:

„l) podrobnosti vedení a předávání záznamů o používání přípravků nebo pomocných prostředků a“.

3. V nadpisu § 2 se číslo „5“ nahrazuje číslem „3“.

4. V § 2 se za odstavec 3 vkládá nový odstavec 4, který zní:

„(4) Má-li být přípravek podle § 46b odst. 10 zákona označen dvourozměrným čárovým kódem, obsahuje etiketa jedinečný identifikátor, číslo šarže a datum výroby výrobce formulace ve formě stro-

jově čitelného dvourozměrného čárového kódu a současně ve formě čitelné pouhým okem.“.

Dosavadní odstavec 4 se označuje jako odstavec 5.

5. Za § 7 se vkládají nové § 7a a 7b, které včetně nadpisů znějí:

„§ 7a

Technická specifikace jedinečného identifikátoru a dvourozměrného čárového kódu a výčet v nich obsažených informací

(K § 46b odst. 10 zákona)

(1) Jedinečný identifikátor je série numerických nebo alfanumerických znaků, která se skládá z následujících datových prvků:

a) kódu umožňujícího identifikovat osobu, pro kterou je tento kód registrován, obchodní název nebo běžný název přípravku, velikost balení a typ balení přípravku s jedinečným identifikátorem (dále jen „kód přípravku“),

b) čísla šarže výrobce formulace a

c) data výroby výrobce formulace.

(2) Dvourozměrný čárový kód je strojově čitelná datová matice, která umožňuje detekci a korekci chyb rovnoměrnou jako datová matice ECC200 nebo vyšší. Požadavky stanovené v tomto odstavci se považují za splněné, pokud dvourozměrný čárový kód vyhovuje normě Mezinárodní organizace pro normalizaci/Mezinárodní elektrotechnické komise (dále jen „norma“) ISO/IEC 16022:2006.

(3) Struktura jedinečného identifikátoru zakódovaného do datové matice musí být v souladu s mezinárodně uznávanou standardizovanou datovou syntaxí a sémantikou (dále jen „kódovací systém“), která umožňuje identifikaci a přesné dekódování každého datového prvku, z něhož se jedinečný identifikátor skládá, použitím běžného snímačového zařízení. Kódovací systém musí obsahovat identifikátory dat nebo aplikací nebo jiné série znaků

identifikující začátek a konec série každého jednotlivého datového prvku jedinečného identifikátoru a definující informace obsažené v těchto datových prvcích. Požadavky stanovené v tomto odstavci se považují za splněné, pokud kódovací systém jedinečného identifikátoru vyhovuje normě ISO/IEC 15418:2016.

(4) Kód přípravku zakódovaný jako datový prvek jedinečného identifikátoru do datové matice musí být v souladu s kódovacím systémem a na začátku musí mít znaky specifické pro použitý kódovací systém. Kód přípravku musí dále obsahovat znaky nebo série znaků identifikující přípravek jako přípravek na ochranu rostlin. Výsledný kód přípravku musí mít méně než padesát znaků a musí být jedinečný. Požadavky stanovené v tomto odstavci se považují za splněné, pokud kód přípravku vyhovuje normám ISO/IEC 15459-3:2014 a ISO/IEC 15459-4:2014.

(5) V rámci stejného jedinečného identifikátoru mohou být použity různé kódovací systémy za předpokladu, že to nezabrání dekodování jedinečného identifikátoru. V tom případě musí jedinečný identifikátor obsahovat standardizované znaky umožňující identifikaci začátku a konce jedinečného identifikátoru, jakož i začátku a konce každého kódovacího systému. Požadavky stanovené v tomto odstavci se považují za splněné, pokud jedinečný identifikátor obsahující více kódovacích systémů vyhovuje normě ISO/IEC 15434:2019.

(6) Do dvourozměrného čárového kódu nesoucího jedinečný identifikátor mohou být umístěny i jiné informace než jedinečný identifikátor za předpokladu, že to nezabrání jeho dekodování.

(7) Minimální kvalita tisku musí zaručit přesnou čitelnost datové matice v průběhu celého dodavatelského řetězce. Při hodnocení kvality tisku datové matice se musí přihlídnout k následujícím parametrům:

- a) kontrastu mezi světlými a tmavými částmi,
- b) jednolitosti odrazu světlých a tmavých částí,
- c) osově nesouměrnosti,
- d) síťové nesouměrnosti,
- e) nevyužití korekci chyb,
- f) poškození pevně stanovených vzorů a
- g) schopnosti referenčního dekodovacího algoritmu dekodovat datovou matici.

(8) Požadavky stanovené v odstavci 7 se považují za splněné, pokud je kvalita tisku hodnocená v souladu s normou ISO/IEC 15415:2011 alespoň hodnotou 1,5.

§ 7b

Způsob zasílání údajů do úložiště dat, technické podmínky, struktura datové věty a četnost zasílání údajů

(K § 60 odst. 4 zákona)

(1) Distributoři, kteří jsou povinni zasílat údaje o přípravcích pro profesionální uživatele označených dvourozměrným čárovým kódem do úložiště dat, je předávají prostřednictvím webové služby ministerstva formou automatizovaného datového výstupu obsahujícího datovou větu, nebo jejich manuálním zápisem přímo do úložiště. Podrobný technický popis předávaných dat zveřejňuje ministerstvo prostřednictvím svých internetových stránek.

(2) Strukturu odesílané datové věty musí tvořit

- a) typ operace s přípravkem,
- b) jedinečný identifikátor přípravku,
- c) název přípravku,
- d) číslo šarže výrobce formulace,
- e) datum výroby výrobce formulace,
- f) množství přípravku,
- g) obsah jednotkového balení přípravku,
- h) identifikace dodavatele přípravku,
- i) identifikace odběratele přípravku a
- j) identifikace odesílatele dat.

(3) Název přípravku je možné v uložení dat zohlednit pouze v případě, že je uveden v registru přípravků na ochranu rostlin zveřejněném ministerstvem v elektronické aplikaci na internetových stránkách ministerstva (dále jen „registr přípravků na ochranu rostlin“). Při prvním záznamu údajů ke konkrétní základní jednotce přípravku je nejprve vyplněn katalog, kterým jsou určeny parametry přípravku určeného daným jedinečným identifikátorem. K základní jednotce se v tomto katalogu eviduje kód přípravku, evidenční číslo v registru přípravků na ochranu rostlin, popis balení, velikost balení, měrná jednotka a informace o sdružených baleních téhož přípravku.

(4) V uložení dat se k jednotlivým šaržím pří-

pravků evidují údaje o pohybech konkrétních množství na základě dat získaných od jednotlivých distributorů.

(5) Data jsou do úložiště dat zasílána do tří dnů od přijetí nebo předání přípravku. V případě výpadku funkčnosti úložiště dat nebo systému distributora jsou data do úložiště dat zasílána bezodkladně po obnovení funkčnosti úložiště dat nebo systému distributora, nejpozději však do 24 hodin od obnovení funkčnosti úložiště dat nebo systému distributora.“

6. § 11 včetně nadpisu a poznámek pod čarou č. 4 a 5 zní:

„§ 11

Podrobnosti vedení a předávání záznamů o používání přípravků nebo pomocných prostředků

(K § 5 odst. 3 a § 60 odst. 5 a 7 zákona)

(1) Záznamy o používání přípravků nebo pomocných prostředků musí obsahovat následující údaje:

a) identifikaci subjektu v rozsahu

1. jméno, popřípadě jména, příjmení, datum narození nebo identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, a adresu místa podnikání, jde-li o fyzickou osobu, nebo
2. název nebo obchodní firmu, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, a adresu sídla, jde-li o právnickou osobu,

b) v případě použití na pozemku

1. jde-li o pozemek evidovaný v evidenci využití půdy podle zákona o zemědělství⁴⁾, zkrácený kód dílu půdního bloku, čtverec dílu půdního bloku a katastrální území,
2. jde-li o lesní pozemek, kód lesního hospodářského celku, označení jednotek prostorového rozdělení lesa⁵⁾ a katastrální území; z jednotek prostorového rozdělení lesa se uvádí oddělení, dílec, porost a porostní skupina,
3. jde-li o pozemek, který není evidovaný v evidenci využití půdy podle zákona o zemědělství⁴⁾, ani se nejedná o lesní pozemek podle bodu 2, parcelní číslo nebo parcelní čísla a katastrální území,
4. výměru pozemku v hektarech osetou nebo

osázenou plodinou nebo dřevinou s přesností na dvě desetinná místa,

5. datum výsevu, případně výsadby plodiny, ve formátu den, měsíc, rok; neuvádí se v případě dřevin a lesního porostu, a
 6. datum ukončení pěstování plodiny ve formátu den, měsíc, rok; v případě plodin s jednou sklizní se jedná o datum sklizně plodiny, v případě plodin s více sklizněmi se jedná o datum zapravení porostu plodiny; neuvádí se v případě dřevin a lesního porostu,
- c) v případě použití v objektu
1. katastrální území, parcelní číslo nebo parcelní čísla a
 2. označení objektu, které umožní jeho přesnou identifikaci, pokud jde o jeho umístění a druh využití; uvádí se, zda se jedná o sklad rostlinných produktů, skleník, mořicí zařízení nebo jiný druh objektu,
- d) údaje o použití přípravku nebo pomocného prostředku
1. druh ošetřené plodiny, druh rostlinného produktu nebo druh, popřípadě rod ovocných, lesních, okrasných dřevin nebo rostlin, nebo označení jiného předmětu aplikace,
 2. datum aplikace, a to ve formátu den, měsíc, rok,
 3. ošetřenou výměru v hektarech s přesností na dvě desetinná místa v případě použití na pozemku, rozsah ošetřovaného objektu nebo množství ošetřeného rostlinného produktu nebo množství ošetřeného osiva nebo sadby s přesností na dvě desetinná místa,
 4. úplný obchodní název přípravku nebo pomocného prostředku,
 5. dávku na jednotku s přesností na tři desetinná místa,
 6. identifikaci cílového škodlivého organismu v souladu s označením uvedeným na etiketě přípravku nebo pomocného prostředku, popřípadě v nařízení Ústavu o rozšíření povolení na menšinová použití nebo v nařízení Ústavu vydaném v případě mimořádných stavů v ochraně rostlin, proti němuž byla aplikace provedena, nebo specifikaci jiného účelu použití,
 7. údaj o použití přípravku nebo pomocného prostředku ve směsi s přípravkem nebo pomocným prostředkem nebo hnojivem; při

samostatné aplikaci se uvede „S“, při použití ve směsi „TM“, a

8. ověření účinnosti opatření ve formě výsledku účinnosti aplikace, a to ve formátu 1 – účinný, 0 – neúčinný.

(2) Zemědělští podnikatelé, kteří jsou povinni vést, respektive převést záznamy o používání přípravků nebo pomocných prostředků podle zákona do elektronické podoby, je předávají Ústavu prostřednictvím webové služby ministerstva formou automatizovaného datového výstupu obsahujícího

datovou větu. Podrobné požadavky na datový výstup obsahující záznamy o používání přípravků nebo pomocných prostředků stanoví příloha č. 5 k této vyhlášce.

⁴⁾ Zákon č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů.

⁵⁾ § 6 vyhlášky č. 84/1996 Sb., o lesním hospodářském plánování, ve znění vyhlášky č. 186/2022 Sb.“.

7. Doplnuje se příloha č. 5, která zní:

„Příloha č. 5 k vyhlášce č. 132/2018 Sb.

Podrobné požadavky na datový výstup obsahující záznamy o používání přípravků a pomocných prostředků

1. Datový výstup obsahuje vždy úplná data ošetření příslušné plodiny na pozemku, a to včetně ošetření provedených v období od sklizně předcházející plodiny do data výsevu nebo výsadby příslušné plodiny.

2. Strukturu datového výstupu ve formátu XML tvoří

a) identifikační údaje předávaných dat

- I. jednoznačný identifikátor subjektu pro komunikaci webovými službami s technickým prostředím ministerstva – identifikační číslo Společného zemědělského registru¹⁾ (délka 10 znaků),
- II. identifikace začátku období, za které jsou předávána data (datum ve formátu DD.MM.RRRR), a
- III. identifikace konce období, za které jsou předávána data (datum ve formátu DD.MM.RRRR),

b) datovou větu s identifikací pěstovaných plodin na pozemcích obsahující

- I. jednoznačný identifikátor pozemku s pěstovanou plodinou (libovolný řetězec znaků),
- II. zkrácený kód dílu půdního bloku podle evidence využití půdy podle zákona o zemědělství,
- III. kód čtverce dílu půdního bloku podle evidence využití půdy podle zákona o zemědělství,
- IV. číselný identifikátor pěstované plodiny, popřípadě dřeviny podle číselníku plodin zveřejněného ministerstvem v elektronické aplikaci na internetových stránkách ministerstva (dále jen „číselník plodin“),
- V. kolekci výměr pozemku vyjádřenou v hektarech s pěstovanou plodinou (číselný údaj s přesností na dvě desetinná místa) s uvedením časové platnosti výměry příslušného pozemku,
- VI. hospodářský rok, do kterého spadá pěstování dané plodiny; v případě dřeviny nebo jiného víceletého porostu se neuvádí,
- VII. datum výsevu, případně výsadby plodiny (datum ve formátu DD.MM.RRRR); v případě dřeviny nebo jiného trvalého porostu se uvádí datum zápisu dílu půdního bloku do evidence půdy podle evidence využití půdy podle zákona o zemědělství,
- VIII. datum ukončení pěstování plodiny; v případě plodin s jednou sklizní se jedná o datum sklizně plodiny, v případě plodin s více sklizněmi se jedná o datum zapravení porostu

plodiny (datum ve formátu DD.MM.RRRR); neuvádí se v případě dřeviny nebo jiného trvalého porostu, nebo pokud příslušná plodina není k datu předání evidence sklizena,

- c) datovou větu s identifikací jednotlivého použití přípravku nebo pomocného prostředku
- I. místo aplikace (P – pozemek, SD – sklad, M – mořící zařízení, SK – skleník, J – jiný objekt),
 - II. jednoznačný identifikátor pozemku podle písmene b) bodu I, na kterém byla provedena aplikace přípravku (uvádí se jen u typu objektu aplikace P),
 - III. označení ošetřovaného objektu (uvádí se u typu objektu aplikace SK, SD, M a J),
 - IV. datum aplikace (datum ve formátu DD.MM.RRRR),
 - V. číselný identifikátor ošetřené plodiny, popřípadě dřeviny podle číselníku plodin,
 - VI. rozsah aplikace (číselný údaj s přesností na dvě desetinná místa),
 - VII. měrná jednotka (u typu objektu aplikace P a SK vždy hektar, v ostatních případech lze uvádět výčet z jednotek kilogram, tuna, metr krychlový),
 - VIII. číselný identifikátor přípravku nebo pomocného prostředku podle registru přípravků na ochranu rostlin,
 - IX. název pomocného prostředku, není-li evidován v registru přípravků na ochranu rostlin,
 - X. aplikační dávka (číselný údaj s přesností na tři desetinná místa),
 - XI. měrná jednotka dávky (výčet z jednotek litr, mililitr, kilogram, gram, kus),
 - XII. číselný identifikátor cílového škodlivého organismu, popřípadě jiného účelu použití podle číselníku škodlivých organismů zveřejněného ministerstvem způsobem umožňujícím dálkový přístup v elektronické aplikaci na internetových stránkách ministerstva (dále jen „číselník ŠO“); v případě, že příslušný škodlivý organismus nebo účel nejsou uvedeny v číselníku ŠO, uvede se identifikátor položky „Jiný účel“ a jeho název se uvede v bodu XIII,
 - XIII. identifikace (název) cílového škodlivého organismu nebo jiného účelu použití; uvádí se jen v případě použití položky „Jiný účel“ podle bodu XII,
 - XIV. údaj o použití ve směsi (při samostatné aplikaci se uvede „S“, při použití ve směsi „TM“),
 - XV. výsledek účinnosti aplikace (číselný údaj ve formátu 1 – účinný, 0 – neúčinný).

3. Podrobný technický popis předávaných dat zveřejňuje ministerstvo prostřednictvím svých internetových stránek.

1) § 3 odst. 10 zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů.“.

Čl. II

Technický předpis

Tato vyhláška byla oznámena v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2015/1535 ze dne 9. září 2015 o postupu při poskytování informací v oblasti technických předpisů a předpisů pro služby informační společnosti.

Čl. III

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. července 2023.

Ministr zemědělství:

Ing. Nekula v. r.

201

VYHLÁŠKA

ze dne 20. června 2023,

kterou se mění vyhláška č. 84/1996 Sb., o lesním hospodářském plánování,
ve znění vyhlášky č. 186/2022 Sb.

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 25 odst. 5 a § 27 odst. 8 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění zákona č. 62/2017 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 84/1996 Sb., o lesním hospodářském plánování, ve znění vyhlášky č. 186/2022 Sb., se mění takto:

1. V příloze č. 6 části V odstavec 2 zní:

„2. Odhad variability \hat{Y}_c se spočítá podle vzorce

$$\hat{V}(\hat{Y}_c) = \frac{1}{n_2(n_2 - 1)} \sum_{x \in S_2} \left[\frac{M(x)}{\bar{M}_2} \right]^2 [Y_c(x) - \hat{Y}_c]^2, \quad (9)$$

kde n_2 je velikost výběru, tedy počet lokalit referenční inventarizační sítě s alespoň jednou plochou umístěnou do daného strata. Člen \bar{M}_2 označuje průměrný počet ploch na jednu lokalitu strata, jejichž střed se nachází na přístupné a schůdné porostní půdě. Počítá se podle rovnice:

$$\bar{M}_2 = \frac{\sum_{x \in S_2} M(x)}{n_2}. \quad (10)''$$

2. V příloze č. 6 části XI tabulka 1 zní:

„**Tabulka 1:** Maximální CBP [$m^3/ha/rok$], hroubí bez kůry

| Nadmořská výška středu inventarizační plochy [m n. m.] | Příslušnost středu inventarizační plochy k ekologické řadě typologického systému | | | | | | | |
|--|--|--------|-------|-------------------|-----------------|----------|-----------|-------------|
| | extrémní | kyselá | živná | obohacená humusem | obohacená vodou | oglejená | podmáčená | rašelininná |
| pod 400 | 5 | 8,3 | | | 9,7 | | | |
| 400 do 700 | | | | | 11,1 | | 8,2 | 5,3 |
| 700 a výš | | 9,7 | 11,1 | 9,7 | 11,1 | | | |

3. V příloze č. 6 části XII odstavec 5 zní:

„5. Hodnota koeficientu nesouladu mezi těžbou vykazovanou lesní hospodářskou evidencí a těžbou odhadnutou postupem podle části X. se stanoví následovně:

$$f_t = \begin{cases} \min \left[\frac{T_{LHE}}{\hat{T}_{SPI}}; 1 \right] & \text{když } q > 0.90 \\ 0.825 & \text{ve všech ostatních případech,} \end{cases} \quad (23)$$

kde q představuje podíl ploch, na kterých byla úspěšně provedena opakovaná identifikace kmenů hroubí z celkového počtu ploch náležících do přístupné a schůdné porostní půdy v současné inventarizaci. T_{LHE} je údaj o těžbě získaný z lesní hospodářské evidence za období od předchozí inventarizace a pro území přístupné a schůdné porostní půdy v okamžiku předchozí inventarizace. \hat{T}_{SPI} je odhad celkové těžby od předchozí inventarizace provedený postupem podle části X.“

Čl. II Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2024.

Ministr zemědělství:

Ing. Nekula v. r.



8 591449 096010

ISSN 1211-1244

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 1159/4, pošt. schr. 10, 149 00 Praha 11-Chodov, telefon: 974 887 312, e-mail: info@tmv.cz, www.tmv.cz • **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, e-mail: sbirka@mvcz.cz • **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – Walstead Moraviapress s.r.o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 516 205 175, e-mail: sbirky@walstead-moraviapress.com • **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2023 činí 6 000 Kč) – Vychází podle potřeby. • **Distribuce:** Walstead Moraviapress s.r.o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav – celoroční předplatné, objednávky jednotlivých částek (dobírky) a objednávky knihkupci – telefon 516 205 175, e-mail: sbirky@walstead-moraviapress.com • **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz • **Drobný prodej – Brno:** Distribuce a prodej odborné literatury, Selská 997/56; **Cheb:** EFREX, s.r.o., Karlova 1184/31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví s.r.o., Ruská 85; **Kadaň:** KNIHAŘSTVÍ Jana Příbíkova, J. Švermy 14; DDD Knihkupectví s.r.o., Mírové náměstí 117; **Plzeň:** Literární kavárna v budově ZČU, Jungmannova 153/1; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řipská 542/23; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 1159/4; **Praha 6:** SUWECO CZ, s.r.o., Sestupná 153/11; **Praha 10:** Monitor CZ, s.r.o., Služeb 3056/4; **Ústí nad Labem:** KARTOON s.r.o., Klíšská 3392/37 – vazby Sbírek zákonů, telefon: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz • **Distribuční podmínky předplatného:** Jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. • **Reklamacce:** informace na tel. čísle 516 205 175.