

SSt-ID: \_\_\_\_\_

(jedinečný identifikátor, volně volitelný)



**SUSTAINABLE RESOURCES**  
Verification Scheme GmbH

## Vlastní prohlášení pro audit první strany pro producenty lesní biomasy (nízké riziko)

Producent lesní biomasy: \_\_\_\_\_

Ulice: \_\_\_\_\_

Poštovní směrovací číslo, město: \_\_\_\_\_

Země: \_\_\_\_\_

Oblast NUTS2 (je-li známa): \_\_\_\_\_

**o udržitelnosti biomasy podle revidované směrnice (EU) 2018/2001:**

Příjemce: \_\_\_\_\_

**Biomasa, kterou jsem vypěstoval a dodal a která je podrobněji popsána v bodě 1, splňuje požadavky revidované směrnice (EU) 2018/2001; příslušné ověření je k dispozici.**

(Zaškrtněte prosím položky, které se vás týkají.)

<b>1</b>	<input type="checkbox"/> Prohlášení se vztahuje na veškerou biomasu vyprodukovanou v mém provozu. nebo <input type="checkbox"/> Prohlášení se podává pro následující biomasu (uveďte prosím):  nebo <input type="checkbox"/> Prohlášení se podává pro následující lesnické zbytky (uveďte prosím):  Oblasti, které mají být vyloučeny, označení pozemku (položka 2):
<b>2</b>	Pro celou oblast těžby biomasy je k dispozici aktuální posouzení rizik, které klasifikuje riziko získávání neudržitelné lesní biomasy v souladu se Směrnicí RED III. Toto posouzení neudržitelné produkce lesní biomasy bylo vyhodnoceno jako nízkorizikové. Posouzení rizik potvrzuje, že v oblasti zdroje biomasy, kde je biomasa těžena, je zaveden a vymáhán právní rámec, který zajišťuje zákonnost těžby, obchodování a přepravy biomasy, regeneraci lesů v oblasti těžby, ochranu určených chráněných oblastí – včetně mokřadů, vřesovišť, travních porostů a rašelinišť, regulaci půdy, na které se lesní biomasa nesmí těžit, kvalitu půdy, biologickou rozmanitost, dlouhodobou produkční kapacitu lesa a alespoň vyváženou zásobu uhlíku v oblasti těžby biomasy. Odkaz na hodnocení rizik (uveďte prosím):
<b>3</b>	Posouzení rizik uvedené v bodě 2 bylo vypracováno v souladu s technickými pokyny SURE pro přípravu posouzení rizik a ukazuje celkový výsledek bodů.
<b>4</b>	Na úrovni oblasti dodávek je zaveden systém řízení, který systematicky zajišťuje soulad s požadavky SURE – EU. Systém umožňuje zejména identifikovat rizika potenciálních neshod, přijmout vhodná opatření v případě zjištěných neshod a přijmout opatření k jejich prevenci.
<b>5</b>	<input type="checkbox"/> Biomasa pochází z pozemků v chráněných oblastech (pouze v oblastech ochrany přírody – nikoli v oblastech ochrany vodních zdrojů), kde je povolena lesní hospodářská činnost. Požadavky na chráněná území byly splněny.
<b>6</b>	Biomasa nepochází z půdy, na které se biomasa nesmí těžit, tj. z původních a starých lesů, přirozených vysoce biologicky rozmanitých travních porostů, vřesovišť nebo mokřadů.
<b>7</b>	<input type="checkbox"/> Biomasa pochází z půdy, pro kterou platí omezení pro těžbu lesní biomasy – tj. z vysoce biologicky rozmanitých lesů, nepřirozených vysoce biologicky rozmanitých travních porostů nebo rašelinišť – a kde byly splněny podmínky, za kterých je těžba povolena.
<b>8</b>	Biomasa pochází výhradně z lesních oblastí, které mají stále status lesa. Nepochází z lesních plantáží ani z agrolesních systémů, jejichž plocha byla obdělávána před 1. lednem 2008 a byla dle definice SURE původním lesem. Oblasti s původním lesem jsou zachovány. V případech, kdy byly po 1. 1. 2008 provedeny povolené změny ve využití půdy, byly odpovídající plochy podle bodu 1 výslovně vyloučeny, nebo byly související emise zohledněny ve vlastních výpočtech skleníkových plynů (nelze použít výchozí hodnoty).
<b>9</b>	Dokumentace o místě produkce biomasy (ověření pomocí polygonu nebo podobného dokladu o oblasti prostřednictvím polních bloků, pozemků nebo parcel) <input type="checkbox"/> ... je u mě k dispozici a lze si ji kdykoli prohlédnout. <input type="checkbox"/> ... je uchovávána prvním sběrným místem, do kterého dodávka biomasy proběhla.
<b>10</b>	<input type="checkbox"/> Pro výpočet balance skleníkových plynů by se měla použít výchozí hodnota (čl. 29/31 směrnice (EU) 2018/2001) nebo úředně schválená odhadovaná hodnota – je-li k dispozici a je-li přípustná.

Místo, datum

Podpis