



MONDI Štětí a.s.

Technické podmínky kvality k dodávce dříví a štěpků

Směrnice TOP 6.6. pro příjem dodávek
účinná od 01.04. 2020

Schválili:

jméno: Tomáš Wojnar

funkce: Woodyard Manager

Schválili:

jméno: Jan Koubský

funkce: Quality and Env. Manager

podpis:

podpis:

SUROVÉ DŘÍVÍ KULATÉ

1. Výrobní pokyny, popis a limity

Sortimenty dříví musí splňovat pokyny pro výrobu (DP 2008) a platné podmínky nákladky. V případě, že nebudou dodrženy výrobní pokyny a platné podmínky nákladky, bude dodávka odmítнутa (vrácena) nebo převzata za sortiment ODPADOVÉ DŘEVO. K tomuto bude přistoupeno zejména při nedodržení:

- A) ZAŘEZANÉ ČEPU NEBO ČELA KOLMO NA PODĚLNOU OSU - ZAKAZ DODÁVEK HMOTY ZLOMŮ A ŠTĚPIN
- B) ODVĚTVENÍ - OSTRANĚNÍ VĚTVÍ A SUKŮ
- C) PŘITOMNOST VIDITELNÝCH CIZÍCH TĚLES (KAMENY, KOV, PLASTY ...)
- D) ODSTRANĚNÍ KOŘENOVÝCH NABĚHŮ POLEN NAD 85 CM PRŮMĚRU ČELA
- E) ZAKAZ DODÁVEK DŘIVI POSKOŽENÉHO OHNĚM
- F) DODÁVKA U KTERÉ BUDÉ HRUBĚ PORUŠENI PODMÍNEK NAKLÁDKY ZEJMÉNA PROLOŽENÍ RŮZNÝCH JMENOVÝTÝCH DELEK V JEDNÉ HRANI

1.3. Skupiny sortimentů – limity a popis

skupina sortimentu	skupina dřevin				délka		kura*		průměry	kvalita		
	SM *	BO *	SMĚS	BR *	2m	2,4m	3m	4 m	s kůrou	bez kůry		
III. třída - kulatina *1	ano	ano	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ano	ne	18 (3%)**	bez omezení
III. třída - kulatina slabá *1	ano	ano	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ano	ne	12 (3%)**	bez omezení
IV třída - dřevovlna *2 *4	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ano	ano	ano	ne	7 (3%)**	bez omezení
V. třída - vláknina kalamitní	ano	ne	ne	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	12 (3%)**	bez omezení
V. třída - vláknina	ano	ano	ne	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	7 (3%)**	bez omezení
VI třída VDT - vláknina druhé třídy	ano	ano	ano	ne	ano	ano	ano	ano	ano	ano	7 (5%)**	bez omezení
V třída - vláknina listnatá	ne	ne	ne	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	7 (3%)**	do 40% *3
odpadové dřevo	ano	ano	ano	ano								

*1 - kvalitativní posouzení vad dle DP 2008 „Doporučených pravidel pro měření a řídění dříví v ČR“ platné od 1.1.2008: - tab. 13 a tab. 14 kvalita D

*2 - kvalitativní posouzení vad dle DP 2008 „Doporučených pravidel pro měření a řídění dříví v ČR“ platné od 1.1.2008: - tab. 20

*3 - Procentem měkké hnědoby je mírně množství dříví v dodávce, jehož poškození je více než 1/3 plochy čela

*4 - Červitost je posuzována vizuálně dle přítomnosti lýka a jeho barvy



** hodnota v závorce je maximální limit pro splnění podmínky
* měřeno v kůře

*2 - kvalitativní posouzení vad dle DP 2008 „Doporučených pravidel pro měření a řídění dříví v ČR“ platné od 1.1.2008: - tab. 20

*3 - Procentem měkké hnědoby je mírně množství dříví v dodávce, jehož poškození je více než 1/3 plochy čela

*4 - Červitost je posuzována vizuálně dle přítomnosti lýka a jeho barvy

2. PILAŘSKÁ ŠTĚPKA



2.1. Výrobní pokyny, limity, výpočty a popis

Sortimenty pilářské štěpký musí splňovat následující pokyny a to zejména:

ROZMĚRY a FRAKČNÍ ROZBOR je posuzován dle normy SCAN CN 40:01

- minimální podíl frakce (součet hmotností na 2.+ 3. + 4. sítě) 80 % hmotnostních
- maximální podíl drobné frakce (součet hmotností na 5. a 6. sítě) 10 % hmotnostních

OBSAH KÚRY je posuzován dle normy SCAN CN 42:95 (42:06)

- smrkový a jedlový štěpek do 1 % hmotnostních
- borový a modřinový štěpek do 3 % hmotnostních

DŘEVNÍ Hmotota NEVYHOVUJÍCÍ KVALITATIVNÍM POŽADAVKŮM – KVALITA II

- za každou 0,1 % kúry nad limit se přeřadí 0,1 % z celkem zjištěného množství štěpký v jedné dodávce do sortimentů kvalita II.
- za každou 0,1 % mimo interval frakčních limitů se převede 0,1 % z celkem zjištěného množství štěpký v jedné dodávce do sortimentů kvalita II.

2.3. ODPADOVÉ DŘEVO – limity a popis

Celá dodávka bude odmítnuta (vrácena) nebo převzata za sortiment ODPADOVÉ DŘEVO v následujících případech:

- 1) dodávka SM, BO, MD štěpků obsahující více jak 5 % hmotnosti kúry
- 2) dodávka obsahující více jak 5% frakce menší než 3 mm (SCAN CN 40:01)
- 3) dodávka štěpků vyzkoušející obsah uhlí, uhlíkového prachu, plastu, písku, magnetických či nemagnetických kovů
- 4) dříví impregnované chemickými přípravky
- 5) DODÁVKÁ ŠTĚPKŮ S PRIMĚSI HOBLIN A SKRUŽIN
- 6) dodávka, jejíž sušina odebraného vzorku bude více než 65% může být odmítnuta
- 7) dodávka s příměsi štěpký listnatých dřevin
- 8) dodávka, která obsahuje jakoukoliv příměs ohorelého dříví
- 9) dodávka štěpků znehodnocena dlouhodobým skladováním (změna přirozené barvy dřeva)

2.2. Skupiny dřevin – limity a popis

SM - štěpka smrková (dřevo SM, JD)

BO - štěpka borová (dřevo BO)

MD - štěpka modřinová (dřevo MD)

- míchané dodávky SM a BO budou převzaty za BO

- míchané dodávky SM, nebo BO s MD budou převzaty za MD

3. PŘEJÍMKA DŘÍVÍ A PILAŘSKÉ ŠTĚPKY

Přejímká dříví a štěpků je prováděna zástupci konečného odběratele Mondi Štětí a.s.

3.1. Časový průběh přejimky

Přejímká dříví probíhá dle níže uvedeného harmonogramu, **tomuto harmonogramu je nadřazen časový harmonogram nastavený ve Woodaccept dojezdovém dispečinku.**

Surové dříví a štěpka - dřevní hmota z průmyslového zpracování
Po-Pá 06:00 – 21:30 hod osa bez HR (hydraulické ruky) do 21:00h

Surové dříví a štěpka - dřevní hmota z průmyslového zpracování
Sob 06:00 – 21:30 hod osa bez HR (hydraulické ruky) do 21:00h

Příjem dříví a štěpků může být čase **9:30 - 10:00, 13:45 - 14:15 a 17:30 - 18:00** omezen a to z provozních důvodů (výměna směn, zastavení vykládky, atd.).

Vykádáka rovněž neprobíhá v rámci plánovaných odstávek, které jsou zveřejňovány v dostatečném předstihu v aplikaci WoodAccept dojezdový dispečink. Odběratel si rovněž vyhrazuje právo změny doby dle provozních požadavků.

3.2. Hmotnostní přejímká dříví a štěpků podle ATRO váhy

Hmotnostní přejímká dříví a štěpků je prováděna podle pravidel **kapitola 7.4. Hmotnostní přejímká** „Doporučená pravidla pro měření a třídění dříví v ČR platné od 1.1.2008“.

V případě, že nebude z dodávky odebrán vzorek sušiny (z technických nebo provozních důvodů), bude použita pro příjem dříví objemová přejímká, v takovém případě bude změřen objem každé dodávky v prostorové míře a použitím přepočťových koeficientů (tedy 5 této technických podmínek) vypočítána váha sušiny dřeva (At). Tento postup se užije také v případě, že při zjištění sušiny běžným způsobem bude stanovena extrémní hodnota. **Za extrémní hodnotu se počítá ta, která je vyšší nebo nižší než 20% odchylyka od průměrné susiny** pro daný sortiment za předcházející měsíc.

Odběr vzorků, vážení vzorků a kontrolu sušení, jakož i nutné zápisu a případné výpočty provádí kvalifikovaná osoba konečného odběratele Mondi Štětí a.s.

Dodavatel bere na vědomí, že pokud bude účelově nakládat dření hmotu za účelem ovlivnění přejimky dříví, může být s ním při opakováném zjištění ukončena spolupráce (zákon dodávek).



3. PŘEJÍMKA DŘÍVÍ A PILAŘSKÉ ŠTĚPKY



3.3. Kontrola kvality štěpků
U každé dodávky pilářských štěpků se provede vizuální kontrola kvality. Dodávkou se rozumí dodání pilářské štěpky v dopravním prostředku (automobil s přívěsem, s návěsem, kontejner, vagón, loď). V případě pochybností je odebrán vzorek a provede se rozbor dle kvality na LORENZEN – WETTRE dle SCAN CM 40:01 či rozbor pro stanovení obsahu kůry v dodávce dle SCAN CM 42:95 (42:06). Mimo to se provádí namátkový odber vzorku.

3.4. Odběr vzorků pro rozbor dle SCAN CM 40:01 LORENZEN – WETTRE

a) z dodávky je odebráno **8 dílčích vzorek** (cca 20 cm pod povrchem nákladu) o objemu **cca 1 - 1,2 l** podle schématu na obrázku č. 1, takto odebrané dílčí vzorky jsou sesypány v jeden hrubý vzorek (**objem min. 10 litrů**), který je promichán a tento hrubý vzorek je použit k rozboru frakčním třídění na LORENZEN – WETTRE třídíci

b) z vysypaného nákladu je postup obdobný jako v předcházejícím případě c) v případě souběhu rozboru obsahu kůry s frakčním tříděním na LORENZEN-WETTRE třídíci (obrázek č. 2) je z hrubého vzorku odebrán vzorek o objemu cca **0,5 – 1,0 litru**, u kterého je proveden rozbor obsahu kůry

3.5 Princip vyhodnocení kvality dle SCAN CM 40:01 LORENZEN – WETTRE:

Zkušební vzorek štěpků (min. 10 litru) se umístí na první sítu a prochází v pořadí pěti síty pod sebou. Síta mají otvory nebo šerbiny o specifikovaných rozměrech a zařízení se udržuje ve vrtném pohybu. Po specifikovaném čase se třídění zastaví a šest získaných frakcí se separátne zváží. Objem každé frakce je její obsah, vyjádřený v procentech celého objemu všech šesti frakcí.

3.6 Princip vyhodnocení obsahu kůry v dodávce dle SCAN CN 42:95 (42:06):

Vzorek o objemu cca 0,5 – 1 litru nevytířených štěpků odebraných dle 1c) se zváží. Ze vzorku se ručně odstraní všechny částice kůry. Pomoci ostrého nože se oddělí kůra, která se nachází na štěpkách. Kůra takto vydelena se zváží. Obsah kůry v dodávce je zjištěn dle vzorce:

$$K = (m \times 100) / M$$

M = váha nevytířeného vzorku o objemu cca 0,5 – 1 l

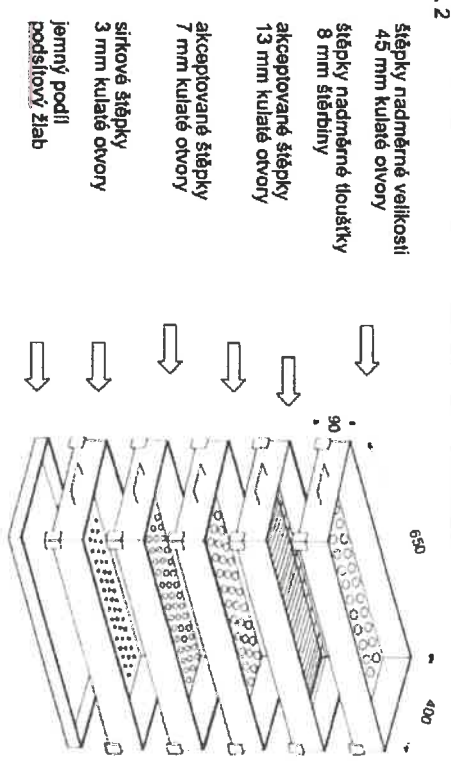
m = separovaná kůra ze vzorku

K = obsah kůry v dodávce v %

Obr. 1

1	3	5	7
2	4	6	8

Obr. 2



4. PŘEHLED ČÍSELNÍKŮ



4.3. Přehled vad

4.1. Přehled sortimentů a přepočtových koeficientů - surové dříví

Sortiment 2 – 2,4m	prm na m ³	m ³ na At	prm na At
Smrk, jedle s kúrou	0,66 m ³	0,445	0,294
Smrk, jedle bez kúry dle SM s kúrou (výhod pilářský)	0,73 m ³	0,445	0,325
Borovice s kúrou	0,63 m ³	0,456	0,287
Borovice bez kúry dle BO s kúrou (výhod pilářský)	0,70 m ³	0,456	0,319
Modřín, Douglaska s kúrou dle BO s kúrou	*	*	*
Modřín Douglaska bez kúry dle BO s kúrou	*	*	*
Bříza s kúrou	0,53 m ³	0,565	0,310
Sortiment 3 - 4 m ³ I			
Smrk, jedle s kúrou	0,62 m ³	0,445	0,276
Borovice s kúrou	0,59 m ³	0,456	0,269
Bříza s kúrou	0,51 m ³	0,585	0,310
Modřín Douglasta s kúrou dle BO s kúrou	*	*	*

* Koeficient není aplikován

4.2. Přehled sortimentů a přepočtových koeficientů – štěpka pilářská

Sortiment	prm na m3	m3 na At	prm na At
Pilařská štěpka smrková SM	0,366 m ³	0,393	0,144
Pilařská štěpka borová BO	0,366 m ³	0,427	0,156
Pilařská štěpka modřinová MD	0,366 m ³	0,475	0,174

4.4. Hmotnosti Lutro pro jednotlivé sortimenty dřeviny

Sortiment - dřevina	hmotnost m ³ t
Smrk, Jedle s kúrou SM	0,750
Borovice Modřín BO	0,800
Bříza s kúrou BR	0,850
Jehličnatá směs BO	0,800

JEDNOTKY: zelená hmotnost – t, suchá hmotnost – At, prostorový metr – PRM, plochometr PLM (m²)

5. OBJEMOVÁ PŘEJÍMKA – PODMÍNKY



Dodavatel je povinen v rámci konsignace dodávky vyštvávit dodací list (nákladní list), ve kterém je jeho povinností určit hodnoty objemu pro jednotlivé hráně na dopravním prostředu (včetně uvedení jmenovité délky sortimentu).
Délka sortimentu je dáná jmenovitou délkou se stoupáním po 10 cm (max. rozdíl v délce nejkratší a nejdélší změřené hodnoty je 20 cm), pokud avizována délka neodpovídá skutečnosti, a to včetně odchylky, bude délka stanovena na základě změřené hodnoty (nejkratší) pro jednotlivé hráně na dopravním prostředu.
V případě neměřitelnosti dodávky (nekalitní nakládka, přítomnost směsi jmenovitých délek nad limit 20 cm, délka sortimentu nad 5 m, případně jiné důvody neměřitelnosti - sníh, led, bahno, špatné odvětvení, přítomnost větví, velké množství překřížených kusů, atd.), vyhrazuje si odběratel provést přejímku ATRO a výslednou At hmotnost následně přeypočítat na PLM a PRM dle tabulky přeypočtu viz kapitola 4.1 (dodávka bude označena N). **V případě ložené pilárske štěpk je nutné ložnou plochu uvést do měřitelné roviny.** V případě, že nebude možné změřit výšku ložné plochy pilárských štěpků, vyhrazuje si odběratel provést přejímku ATRO a výslednou At hmotnost následně přeypočítat na PLM a PRM dle tabulky přeypočtu viz kapitola 4.2. (dodávka bude v evidenci označena N).

V případě potřeby si odběratel vyhrazuje právo změřit dodávku po vykládce z dopravního prostředu.

Dodávky měřené objemovou přejímkou, které budou vykazovat níže uvedené vadu, budou korigovány v rámci převodového koeficientu PRM – PLM (m3).
Převodové koeficienty dle kap. 4.1 budou upraveny dle tabulky č. 1 a to pro jednotlivé hráně na dopravním prostředu s možností součtování.

tabulka č. 1

Korekce	Důvod korekce	Výše korekce
1	Kvalita nakládky - křížení kmene, šikmé hráně	- 0,03
2	Vády kmene - složená křivost s průhybem nad 30%	- 0,03
3	Vády kmene - sbíhavost nad 6 cm/bm	-0,01
4	Výrobní vadu - nekalitní odvětvení, zbytky větví	- 0,02
5	Výrobní vadu - neodstraněné kořenové náběhy	- 0,02
6	Sníh, led, bahno - kmeny obaleny z více než 60%	- 0,03
7	Odkorněná hmota - částečné odkornění jednotlivých kmeneů v dodávce (uvažuje se více než 60% jednotlivého kmene)	+ 0,03



Forward-looking statements disclaimer

This document includes forward-looking statements. All statements other than statements of historical facts included herein, including, without limitation, those regarding Mondi's financial position, business strategy, market growth and developments, expectations of growth and profitability and plans and objectives of management for future operations, are forward-looking statements. Forward-looking statements are sometimes identified by the use of forward-looking terminology such as 'believe', 'expects', 'may', 'will', 'could', 'should', 'shall', 'risk', 'intends', 'estimates', 'aims', 'plans', 'predicts', 'continues', 'assumes', 'positioned' or 'anticipates' or the negative thereof, other variations thereon or comparable terminology. Such forward-looking statements involve known and unknown risks, uncertainties and other factors which may cause the actual results, performance or achievements of Mondi, or industry results, to be materially different from any future results, performances or achievements expressed or implied by such forward-looking statements. Such forward-looking statements and other statements contained in this document regarding matters that are not historical facts involve predictions and are based on numerous assumptions regarding Mondi's present and future business strategies and the environment in which Mondi will operate in the future. These forward-looking statements speak only as of the date on which they are made.

No assurance can be given that such future results will be achieved; various factors could cause actual future results, performance or events to differ materially from those described in these statements. Such factors include in particular but without any limitation: (1) operating factors, such as continued success of manufacturing activities and the achievement of efficiencies therein, continued success of product development plans and targets, changes in the degree of protection created by Mondi's patents and other intellectual property rights and the availability of capital on acceptable terms, (2) industry conditions, such as strength of product demand, intensity of competition, prevailing and future global market prices for Mondi's products and raw materials and the pricing pressures thereto, financial condition of the customers, suppliers and the competitors of Mondi and potential introduction of competing products and technologies by competitors, and (3) general economic conditions, such as rates of economic growth in Mondi's principal geographical markets or fluctuations of exchange rates and interest rates.

Mondi expressly disclaims

- a) any warranty or liability as to accuracy or completeness of the information provided herein; and
- b) any obligation or undertaking to review or confirm analysts' expectations or estimates or to update any forward-looking statements to reflect any change in Mondi's expectations or any events that occur or circumstances that arise after the date of making any forward-looking statements, unless required to do so by applicable law or any regulatory body applicable to Mondi, including the JSE Limited and the LSE.