

P ÍJEM D ÍVÍ

1. Vymezení pojm

Specifické podmínky t žby - podmínky t žby, popsané v listech nabídkového katalogu, tvo ící p ílohu .4 smlouvy.

Lokalita P - místo, kde jsou provád ěny díl í t žební innosti, zejména kácení, odv tvování, p ípadn ěž manipulace.

Lokalita OM - místo, kam se soust e ůje d íví z prodejní jednotky a je p ístupné b žným odvozním soupravám pro odvoz vyrobeného d íví; je situováno obvykle p í odvozní cest ě v nejkratší možné vzdálenosti od místa t žby a slouží ke krátkodobému usklad ování d íví p ed jeho odvozem.

Íselník d íví - eviden ní doklad o výrob ě d íví vystavený kupujícím, který obsahuje minimáln ě údaje o kupujícím, vyt ženém d íví strom ě prodejní jednotky, jeho rozm rech, objemu, hmotnosti a po tu oddenk ě.

Hroubí - nadzemní ást stromu od 7 cm v pr ěm ru s k rou, bez hmoty pa ezu; hroubí stromu je tvo ěno hroubím kmene a hroubím v tví. Do Hroubí se zapo ítává i celý objem ty í.

2. Zp sob p íjmu

2.1 V p ípad ě použití harvestorových technologií bude d íví p íjíáno v hraních na lokalit ě OM.

2.2 V p ípad ě t žby motorovou jednomužnou pilou bude smluvními stranami dohodnut a v protokolu o p edání a p evzetí pracovišt ě stanoven, v závislosti na výrobních podmínkách, p íjem jednotlivých kus ů na lokalit ě P nebo na lokalit ě OM nebo p íjem d íví v hraních. Takto dojednaný zp sob p íjmu d íví bude závazný po celou dobu pln ění smlouvy.

Zp sob p íjmu m ůže být uveden i v Katalogovém listu prodejní jednotky (P íloha . 4).

3. Podmínky p íjmu jednotlivých kus

3.1 Je-li smluvními stranami dohodnut p íjem d íví na lokalit ě P, je kupující povinen na své náklady a na vlastní nebezpe í uchovávat d íví, které má p ejí do jeho vlastnictví, na lokalit ě P. Kupující je oprávn ěn provád ět soust ed ění d íví z lokality P na lokalitu OM až po nabytí vlastnického práva k p edm ětnému d íví. Prodávající umož ůje kupujícímu manipulaci (druhování) vyt ženého d íví na lokalit ě P v rozsahu roz ezání do sortiment ů s podmínkou zachování vizuální celistvosti jednotlivého kusu uvedeného v íselníku d íví z d ůvodu možnosti provedení kontroly údaj ů uvedených v íselníku d íví.

3.2 Je-li Smluvními stranami dohodnut p íjem d íví na lokalit ě OM, je kupující povinen provád ět soust ed ování a adjustaci d íví z lokality P na lokalitu OM pr b žn ě a bez prodlevy. Nejpozd ěji na konci pracovní sm ěny musí být veškeré d íví na lokalit ě OM zm ěno a adjustováno.

3.3 Vyt žené d íví se m ěří podle Doporu ěných pravidel pro m ěření a t ěd ění d íví v R platných v okamžiku p íjmu d íví s nadm ěrkem 2%. U d íví nad 8 m délky se p ípouští nadm ěrek 2,5%.

3.4 **Dlouhé d íví se st edním pr ěm rem nad 20 cm** v etn ě musí být z eteln ě ozna ěno po adovým íslem kusu vyraženým íslova kou. V p ípad ě standardního p íjmu d íví na lokalit ě P lze ozna ět po adovým íslem pouze oddenkový vý ez za podmínky zachování vizuální celistvosti kmene. Objem je zjiš ován:

- U odkorn ěného d íví podle SN 480007 (Tabulky objemu kulatiny podle st edové tlouš ky).
- U d íví v k ě podle SN 480009 (tabulky a polynomy pro výpo ět objemu kulatiny podle st edové tlouš ky m ěné v k ě, vydané Mze po dohod ě s MP k 1.1.1995; u d ěvin mod ěn se použije tabulka pro borové oddenky,
- U d íví po dohod ě m ěného na ěpu podle SN 480008 (Tabulky objemu vý ez ě podle ěpové tlouš ky, m ěno bez k ry).

3.5 Dlouhé dříví se st edním pr m rem do 19 cm musí být z eteln ozna eno hmotovým íslem íslova kou. Za hmotové íslo se považuje zjišt ný objem, který se zjiš uje bu to podle p edchozího bodu nebo v desetínách podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporu eno MZe, 1996), resp. podle "Tabulek pro krychlení sur. dříví v 0,1 m³" 2. upravené vydání ÚHÚL 1990 .p. 164/90. V porostech do 40 let v etn m že být po vzájemné písemné dohod obdobným zp sobem zjiš ován objem veškerého dříví.

3.6 Objem ty í se podle SN 48 0050 odvozuje na základ tabulek - „Soubor tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporu eno MZe, 1996). Celý takto stanovený objem se považuje za objem hroubí.

3.7 elo každého kusu m eného jednotliv musí být ozna eno délkou v m a pr m rem v cm lesnickou k ídou nebo íslova kou.

3.8 U ty í musí být elo každého kusu ozna eno lesnickou k ídou nebo íslova kou p íslušnou t ídou podle „Souboru tabulek pro krychlení surového dříví v desetínách“, (doporu eno MZe, 1996).

4. Podmínky p íjmu dříví v hráních

4.1 P íjem dříví je provád n v hráních podle Doporu ených pravidel pro m ení a t íd ní dříví v R, platných vždy v konkrétním okamžiku p íjmu dříví a podle p íslušných p epo tových koeficient . Konkrétní výše používaných koeficient je stanovena ve specifických podmínkách t žby.

4.2 Uložení dříví v hráních na OM musí umožnit Prodávajícímu kontrolu objemu dříví dle p edloženého íselníku dříví. Mísení dříví v hráních tak, že není umožn na prodávajícímu kontrola objemu vyrobeného a p íjímaného dříví, je nep ípuštěné.

4.3 Dříví musí být uloženo v m ítelných hráních, hrán rovnaného dříví ozna í kupující po adovým íslem, vyraženým íslova kou nebo barvou na ele jednoho povytaženého kusu. íslo hrán musí zajistit jednozna nou identifikaci hrán v íselníku dříví (jedine ným po adovým íslem). Na hrání musí být ozna eny sekce a nam ené výšky jednotlivých sekcí v cm. Objem bude zjišt n dle p epo tových koeficient uvedených ve specifických podmínkách t žby.

4.4 P íbližování dříví na lokalitu OM, jeho m ení a adjustaci je kupující povinen provád t pr b žn , bez prodlevy.

4.5 Maximální délka p íjímaného dříví v hráních bude 6 m.

5. Metodika m ení hrání

5.1 P epo tové koeficienty (pr m - m³)

Délka	St edová tlouš ka v.k.	Koeficient pro smrk/jedle	Koeficient pro ostatní jehli naté	Koeficient pro listnaté
Ostatní nezužitkovatelné hroubí	-	0,40	0,40	0,40
1 m	-	0,64	0,64	0,57
2 - 2,9 m	-	0,64	0,62	0,59
3 - 6 m	do 19 cm v etn	0,62	0,62	0,59
3 - 6 m	nad 19 cm	0,64	0,62	0,59

Hrán dříví musí spl ovat kritérium m ítelnosti hrání - dříví v hrání musí být ádn srovnáno (za eleno z obou stran) o základn delší než 1m a minimálním po tu uložených kus u vý ez do 3m (v etn) délky 20ks a nad 3m délky 10 ks. V p ípad nespl ní podmínky m ítelnosti hrán bude dříví p íjato kusov dle SN 480008, p í emž každý jednotliv m ený kus bude z eteln ozna en hodnotou pr m ru, m eném bez k ry na slabém konci vý ezu. Výšky jednotlivých sekcí hrán budou m eny z obou stran hrán . Pokud bude v jedné hrání uloženo spole n dříví, jemuž náleží r zné p epo tové koeficienty, bude použit pro

p epot celého hrání vyšší p epotový koeficient.

5.2 Měření hrání

1. Hrá se označí po adových číslem. Pro čísla hrání se používá jedna číselná řada.
2. Hrá se rozměří na stědy 1m sekci, stědy sekce se označí svislou čarou.
3. Konec poslední úplné sekce se označí svislou přerušovanou čarou.
4. Stědy poslední neúplné sekce se rovněž označí svislou čarou.
5. V místě označení stědy sekce se změří její výška:
 - dolním bodem měření je podval, pomyslný podval, terén; žádné vzduchové mezery ani kolenné nábyhy se nekompensují, pouze cizí tělesa jako je kámen, papír atd.
 - horním bodem měření je místo, kde protíná pomyslný stědy sekce vrchní hranu žela nejvýše uloženého výezu; „trefíme-li se“ do mezery mezi želou výez, která nedosahuje svou velikostí ani cca průměrné tloušťky výezu uloženého v hrání, měříme cca po místo, kde se hrany sousedních výezů pomyslně dotýkají.
6. Naměřená výška úplné sekce bude itelně napsána ve stědy měřené sekce v cm. V číselníku dříve bude uvedena tato výška.
7. U poslední neúplné sekce bude napsána naměřená výška v cm krát šířka neúplné sekce v m. V číselníku bude zapsán výsledek součinu těchto hodnot v cm = p epotovaná výška neúplné sekce na 1m sekci.
8. žela jednotlivých měřených kusů, které jsou součástí hrání, musí být popsány alespoň stědním průměrem (případně průměrem epovým průměrem), podvaly se označí dle přístupnosti.
9. Hrá se měří z obou stran. Hodnoty na hráních musí odpovídat hodnotám v číselníku. Na přijatou hrá se klepne cejch – poblíž čísla hrání.

6. Číselník dříve:

Vyhotovuje se vždy jako písemný záznam s jedinečným evidenčním číslem. Pořádkem evidenčního čísla určují prodávající. Číselník obsahuje tyto údaje:

- 6.1 Označení kupujícího a číslo prodejní jednotky.
- 6.2 U dříve, jehož objem se zjistí podle bodu 3.4 se do číselníku dříve uvedou oddenkové kusy, po adové číslo, délka, průměr a objem.
- 6.3 Dříve, jehož objem se zjistí podle bodu 3.5, bude evidováno podle délky a četnosti jednotlivých kusů v příslušných hmotových třídách s označením oddenkových kusů a uvedením objemu. Pokud je přijímáno dříve hmotovým číslem v setinách, musí být číselník dříve zpracován pomocí datového záznamníku.
- 6.4 Dříve charakteru typického, jehož objem je zjištěván podle bodu 3.6, je měřeno a evidováno podle délky a četnosti jednotlivých kusů v příslušných třídách s uvedením objemu.
- 6.5 U D dříve, jehož objem je zjištěván dle bodu 4 je evidováno podle délky a po adových čísel hrání s uvedením objemu. Číselník musí obsahovat veškeré naměřené rozměry jednotlivých hrání (délka, šířka, výšky jednotlivých sekcí).
- 6.6 Každý číselník dříve včetně jeho sumáře u obou vyhotovení musí být opatřen datem a itelným podpisem osoby oprávněné jednat za kupujícího.