

RÁMCOVÁ DOHODA č. RD/03/23-26/12/09

uzatvorená podľa zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov
(ďalej len „zákon“) a
v zmysle ustanovenia § 269 ods.2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších
predpisov

ČI. 1 ZMLUVNÉ STRANY

Objednávateľ
Obchodné meno: **LESY Slovenskej republiky, štátny podnik**
Sídlo: Námestie SNP 8, 975 66 Banská Bystrica
Organizačná zložka: organizačná zložka OZ Tatry
Sídlo: Juraja Martinku 110/6, 033 11 Liptovský Hrádok
Právne zastúpený: Ing. Ján Vrbenský – vedúci organizačnej zložky OZ Tatry
IČO: 36 038 351
DIČ: 2020087982
IČ DPH: SK2020087982
Číslo účtu (IBAN):
Kontakt: Bc.Ferdinand Hlinický, tel.:+421918334184,
e-mail: ferdinand.hlinicky@lesy.sk

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu v Banskej Bystrici dňa 29.10.1999, Oddiel PŠ, vložka
č.155/S

(ďalej len „objednávateľ“)

a

Dodávateľ:

Obchodné meno: **Karol Staník**
Sídlo: 029 62 Oravské Veselé 782
IČO: 37732901
DIČ: 1021504572
IČ DPH: SK1021504572
Číslo účtu (IBAN)
Právne zastúpený: Karol Staník
Kontakt: Karol Staník, tel: 903529315, matusstanik@gmail.com

Samostatne zárobkovo činná osoba zapísaná v živnostenskom registri SR, vedenom Okresným úradom
Námestovo pod číslom 507-1776

(ďalej len „dodávateľ“)

ČI. 2 PREDMET RÁMCOVEJ DOHODY

2.1 Predmetom tejto Rámцovej dohody (ďalej len „dohoda“) je:

- a) stanovenie zmluvných podmienok upravujúcich poskytovanie **Lesnícke služby v ťažbovom procese na organizačnej zložke OZ Tatry, LS Námestovo na obdobie 2023 - 2026, Časť 3 – VC Oravská Polhora** pre potreby objednávateľa počas platnosti tejto dohody, ktoré budú realizované dodávateľom postupne na základe čiastkových zákaziek zadávaných prostredníctvom objednávok a zákazkových listov,

- b) stanovenie zmluvných podmienok, za ktorých budú objednávky úspešným dodávateľom realizované,
- c) stanovenie ostatných práv a povinností zmluvných strán v súvislosti s poskytovaním lesníckych činností v ťažbovom procese.

2.2 Pod Lesníckymi službami sa rozumejú lesnícke činnosti v ťažbovom procese, a to najmä technologická príprava pracoviska, ťažba dreva, jeho priblíženie na určené odvozné miesto, manipulácia na odvozné dĺžky na odvoznom mieste na určené sortimenty, ich označenie, vloženie údajov elektronicky do systému PSPD a poťažbová úprava pracoviska (ďalej len „lesnícke služby“ alebo „lesnícke činnosti“).

2.3 Predmet rámcovej dohody uvedený v bode 2.1. tohto článku dohody (ďalej len ako „predmet dohody“) sa dodávateľ zaväzuje vykonávať a postupovať v súlade:

- a) s podmienkami uvedenými v súťažných podkladoch a v Oznámení o vyhlásení VO, ktorú vyhlásil objednávateľ zverejnenou vo Vestníku verejného obstarávania č. č. 200/2022 zo dňa 13.9.2022 pod zn. č. 40558 - MSS a v Úradnom vestníku EÚ č. 2022/S 175-495937 zo dňa .12.9.2022 .
- b) s podmienkami uvedenými v tejto dohode,
- c) Všeobecne záväznými podmienkami pre vykonávanie lesníckych činností v podmienkach štátneho podniku LESY Slovenskej republiky, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto dohody ako príloha č. 1 (ďalej len „Všeobecne záväzné podmienky“),
- d) s Dohodou o samofakturácii, ktorej vzor tvorí neoddeliteľnú súčasť dohody ako príloha č.2,
- e) s konkrétnou objednávkou, ktorej vzor tvorí neoddeliteľnú súčasť dohody ako príloha č. 7,
- f) s konkrétnym zákazkovým listom, ktorého vzor tvorí neoddeliteľnú súčasť objednávky a je súčasťou prílohy č. 7 tejto dohody a bude tvoriť prílohu č. 1 objednávky,
- g) so Zoznamom technických prostriedkov ako príloha č. 8,
- h) s platnými právnymi predpismi.

2.4 Dodávateľ pre účely tejto dohody zodpovedá za práce vykonané svojimi subdodávateľmi rovnako, akoby ich vykonal sám. Pre účely tejto dohody sa za subdodávateľa považuje v zmysle § 2 ods. 5 písm. e) zákona osoba - hospodársky subjekt, ktorý uzavrie alebo uzavrel s úspešným uchádzačom - dodávateľom písomnú odplatnú zmluvu na plnenie určitej časti zákazky. Iná osoba v zmysle tejto dohody nie je oprávnená plniť predmet zákazky zadaný na základe tejto dohody. Subdodávateľ musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ak má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

2.5 Dodávateľ pre účely tejto zmluvy zodpovedá za práce vykonané svojimi subdodávateľmi rovnako, akoby ich vykonal sám. Pre účely tejto zmluvy sa za subdodávateľa považuje v zmysle § 2 ods. 5 písm. e) ZVO osoba - hospodársky subjekt, ktorý uzavrie alebo uzavrel s úspešným uchádzačom - dodávateľom písomnú odplatnú zmluvu na plnenie určitej časti zákazky. Iná osoba v zmysle tejto zmluvy nie je oprávnená plniť predmet zákazky zadaný na základe tejto zmluvy. Subdodávateľ musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ak má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora podľa zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Objedávateľ je povinný pri výbere subdodávateľov rešpektovať článok 5k Nariadenia Rady (EÚ) č. 833/2014 z 31. júla 2014 o reštriktívnych opatreniach s ohľadom na konanie Ruska, ktorým destabilizuje situáciu na Ukrajine v znení neskorších nariadení, najmä v znení Nariadenia Rady EÚ č. 2022/578 z 08. apríla 2022, ktoré zakazuje zadávanie zákaziek a využívanie subdodávateľov na plnenie viac ako 10 % z hodnoty zákazky:

- a) ruským občanom, spoločnostiam, subjektom alebo orgánom sídlacím v Rusku,
 - b) spoločnostiam alebo subjektom, ktoré sú priamo alebo nepriamo akýmkoľvek spôsobom vlastnené z viac ako 50 % ruskými občanmi, spoločnosťami, subjektami alebo orgánmi sídlacimi v Rusku a
 - c) osobám, ktoré v ich mene alebo na základe ich pokynov predkladajú ponuku alebo plnia zákazku.
- Za týmto účelom Dodávateľ k podpisu zmluvy predloží čestné vyhlásenie, ktorým čestne a pravdivo prehlási, že vyššie uvedené skutočnosti overil pri navrhovaných subdodávateľoch uvedených v bode 2.6. tohto článku zmluvy a ani jeden z navrhnutých subdodávateľov nespĺňa vyššie uvedené skutočnosti.

2.6 Dodávateľ určuje nasledovných subdodávateľov, ktorých bude využívať pri plnení tejto dohody:

- a) Obchodné meno: Matúš Staník
- b) Sídlo/ miesto podnikania: Oravské Veselé 782
- c) IČO: 51117355
- d) Osoba oprávnená konať za subdodávateľa: Matúš Staník, Oravské Veselé 782, nar. 11.11.1996
- e) Objem plnenia subdodávky: 970 000 EUR bez DPH.

2.7 Dodávateľ zaviazaný z tejto dohody je povinný počas jej platnosti oznamovať objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov v rozsahu uvedenom v bode 2.6. o ktoromkoľvek subdodávateľovi uvedenom v bode 2.6. tohto článku dohody, a to písomnou formou najneskôr do 15 dní odo dňa uskutočnenia zmeny. Zároveň je Dodávateľ povinný oznámiť objednávateľovi telefonické a emailové kontakty na zodpovedných pracovníkov najneskôr do 15 dní odo dňa podpisu rámcovej dohody a následne do 15 dní odo dňa uskutočnenia zmeny zodpovedných pracovníkov dodávateľa.

- 2.8 Zmena subdodávateľa uvedeného v bode 2.6. tohto článku rámcovej dohody za iného subdodávateľa je možná len na základe písomného schválenia zo strany objednávateľa. Dodávateľ je povinný uviesť vo svojom návrhu na zmenu subdodávateľa všetky údaje v zmysle bodu 2.6. tohto článku dohody.
- 2.9 Nový subdodávateľ musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ak má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora.
- 2.10 Dodávateľ musí mať počas celej doby platnosti tejto dohody technické vybavenie minimálne v rozsahu uvedenom v Zozname technických prostriedkov v prílohe č. 8 v súlade s požiadavkami v podmienkach účasti na strojové vybavenie. V prípade poruchy technického prostriedku alebo vzniku akejkoľvek inej skutočnosti, ktorej následkom je nemožnosť dodávateľa disponovať technickým prostriedkom pre ťažbu dreva podľa tejto dohody, je dodávateľ povinný zabezpečiť iný prostriedok a to do 10 kalendárnych dní od zistenia poruchy alebo takejto skutočnosti. O tejto skutočnosti bezodkladne upovedomí objednávateľa.
- 2.11 Dodávateľ sa zaväzuje dodržiavať príslušné ustanovenia zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní v znení neskorších predpisov. Čestne vyhlasuje, že predmet dohody bude vykonávaný výlučne legálne zamestnanými pracovníkmi alebo dodávateľsky tiež bez porušenia zákona č. 82/2005 Z. z. Dodávateľ sa zaväzuje, že v prípade porušenia vyššie citovaného zákona a následného udelenia pokuty kontrolným orgánom objednávateľovi túto uhradí. Na túto pokutu bude zhotoviteľovi vystavená faktúra so splatnosťou, ktorú určí rozhodnutie kontrolného orgánu.
- 2.12 Dodávateľ sa zaväzuje, že bude súčinný pri zavádzaní novej evidencie dreva (štitkovanie dreva). Dodávateľ okrem narazenia štítku bude vkladať do systému najmä údaje o drevine, o hrúbke a dĺžke. Dodávateľ je povinný a zodpovedá za správnosť a pravdivosť ním vložených údajov do systému PSPD.
- 2.13 Na účely tejto dohody sa účastníci dohodli, že pojem JPRL znamená, tak v tejto dohode, ako aj objednávke a zákazkovom liste nasledovne: jednotka priestorového rozdelenia lesa, ktorá je základnou jednotkou pre zisťovanie stavu lesa, plánovanie hospodárenia, vedenie lesnej hospodárskej evidencie a kontroly hospodárenia (ďalej len „JPRL“).
- 2.14 KRPK je informačný systém objednávateľa, ktorý dodávateľ bez výhrad akceptuje.
- 2.15 Dohoda má povahu rámcovej zmluvy, ktorou sú rámcovo upravené práva a povinnosti medzi účastníkmi dohody, pričom bez jednotlivých čiastkových zákaziek a objednávok, nevzniká dodávateľovi nárok na lesnícke služby.
- 2.16 Dodávateľ sa zaväzuje, že si bez zbytočného odkladu (najneskôr do 14 dní od pripísania finančných prostriedkov na jeho účet) bude plniť svoje záväzky voči svojim subdodávateľom.

Čl. 3

DOBA TRVANIA DOHODY A ČAS VYKONANIA ČIASTKOVEJ ZÁKAZKY

- 3.1 Dohoda sa uzatvára na dobu určitú a to do 31.12.2026, alebo do vyčerpania vysúťaženej celkovej ceny za celý predmet zákazky v objeme 1883800 EUR bez DPH, podľa toho ktorá z uvedených skutočností nastane skôr. V prípade, ak dôjde k zmene plánovacích sadzieb v súlade s odsekom 6.1 tejto dohody, tak sa súčasne zmení aj celková cena za celý predmet zákazky.
- 3.2 Predpokladaný čas plnenia s uvedením termínu začatia a ukončenia prác pre jednotlivé JPRL bude uvedený v objednávke. Objednávka bude vykonávaná na základe zákazkových listov, v ktorých objednávateľ bude určovať už konkrétny čas vykonania lesníckych činností. Objedávateľ bude termíny plnenia pre jednotlivé časti objednávky určovať spravidla rovnomerne. V prípade podpísania zákazkového listu sú termíny začatia a ukončenia prác v ňom uvedené pre dodávateľa záväzné, pričom prebrať pracovisko a začať ťažbu musí dodávateľ najneskôr do 5 pracovných dní od dňa termínu začatia prác uvedenom v zákazkovom liste.
- 3.3 Ak zo strany dodávateľa nedôjde k podpísaniu zákazkového listu a jeho doručeniu objednávateľovi do dvoch pracovných dní od jeho doručenia dodávateľovi, môže objednávateľ:
- od objednávky, ktorej sa zákazkový list týka a/alebo od plnenia, ktoré je predmetom zákazkového listu odstúpiť,
 - dohodnúť zmenu rozsahu a/alebo času uvedenú v zákazkovom liste,
 - oznámiť dodávateľovi, že je povinný vykonať zákazkový list rovnomerne v čase uvedenom v objednávke potvrdenej bez uplatnenia výhrady minimálneho rozsahu ťažby, ak termín začatia prác v objednávke pre toto JPRL ešte neuplynul, pričom musí prebrať pracovisko podpisom zákazkového listu a musí začať ťažbu najneskôr do 5 pracovných dní od dňa termínu začatia prác,
 - v prípade potvrdenia objednávky s uplatnením výhrady minimálneho rozsahu ťažby a/alebo uplynutia termínu začatia prác pre konkrétne JPRL uvedeného v objednávke oznámiť dodávateľovi, že je povinný plniť zákazkový list v rozsahu určenom podľa bodu 5.1 tejto dohody, pričom prebrať pracovisko a začať ťažbu musí najneskôr do 5 pracovných dní od doručenia tohto oznámenia,
 - od tejto dohody odstúpiť.

Čl. 4

MIESTO PLNENIA ČIASTKOVEJ ZÁKAZKY

- 4.1 Miesto plnenia bude určené v objednávke a v zákazkovom liste, pričom miesto plnenia bude v rámci územnej pôsobnosti OZ Tatry, LS Námestovo, VC Oravská Polhora, LO: 04 Javorina, 05 Kohútová, 02 Hlina

ČI. 5

ZADÁVANIE ČIASTKOVÝCH ZÁKAZIEK

- 5.1 Dodávateľ sa zaväzuje lesnícke služby počas trvania dohody realizovať na základe zadávania čiastkových zákaziek objednávateľom a to na základe vystavených objednávok a zákazkových listov. V prípade vystavenia objednávky na konkrétnu ťažbu dreva ju dodávateľ môže akceptovať v celom rozsahu alebo akceptovať s uplatnením výhrady minimálneho rozsahu ťažby. V prípade uplatnenia výhrady minimálneho rozsahu ťažby je dodávateľ povinný objednávku akceptovať s výslovným uvedením, že objednávku akceptuje s výhradou minimálneho rozsahu a v tomto prípade je povinný ju plniť na základe zákazkových listov a podmienok dohodnutých v tejto dohode minimálne v rozsahu, v akom je ju možné plniť voľnými technickými prostriedkami podľa čl. II bodu 2.9 tejto dohody v osem hodinovom dennom pracovnom čase počas pracovných dní po dobu, od ktorej musí najneskôr prebrať pracovisko a začať ťažbu, až do dňa vykonania požadovanej ťažby (ďalej aj ako „minimálny rozsah ťažby dreva“). Za voľný sa považuje ten technický prostriedok, ktorým dodávateľ nemusí plniť skoršiu objednávku alebo ktorým plní skoršiu objednávku v čase, ktorý sa už podľa tejto skoršej objednávky považuje za omeškania dodávateľa s jej plnením. V prípade, ak dodávateľ akceptoval objednávku s výhradou minimálneho rozsahu, tak objednávateľ je oprávnený počas jej platnosti odstúpiť od objednávky alebo niektorých jej častí a tieto zadať tretej osobe. Treťou osobou sa pre účely tejto dohody myslí akýkoľvek iný subjekt vysúťažený v súlade so zákonom o VO, ktorého kapacity budú použité na realizáciu neakceptovanej časti zákazky.
- 5.2 V objednávke objednávateľ uvedie požadované kombinácie technológií, predpokladaný objem ťažby dreva, druh ťažby dreva a ostatné technologické parametre podľa jednotlivých JPRL ako aj časy pre vykonanie celej objednávky podľa JPRL. Manipulácia dreva na OM (odvozné miesto objednávateľa) sa riadi písomným pokynom zo strany objednávateľa, ktorý je súčasťou objednávky. Zároveň sa v objednávke stanoví cena za m³ lesníckych činností v ťažbovom procese podľa jednotlivých JPRL, ktorú objednávateľ vypočíta postupom stanoveným podľa bodu 6.1. tejto dohody. Objednávka musí obsahovať aj dátum jej vystavenia.
- 5.3 Dodávateľ je povinný sa riadne oboznámiť s objednávkou, rozsahom a termínmi - vykonania požadovanej ťažby dreva a najneskôr do dvoch pracovných dní odo dňa doručenia objednávky doručiť objednávateľovi podpísanú objednávku v prípade jej akceptácie v plnom rozsahu, alebo podpísanú s výhradou minimálneho rozsahu, teda, že objednávku nad minimálny rozsah neakceptuje a nebude plniť s uvedením dôvodov jej neakceptovania a možného termínu jej vykonania v časti nad minimálny rozsah ťažby dreva. Dodávateľ je povinný akceptovať a plniť objednávku v minimálnom rozsahu ťažby dreva po dobu určenú na základe objednávky, zákazkového listu a tejto dohody, vrátane stanovených technologických postupov zo strany objednávateľa.
- 5.4 V prípade, ak dodávateľ odmietne akceptovať objednávku nad minimálny rozsah zmluvné strany sa zaväzujú do piatich dní uskutočniť rokovanie, na ktorom sa pokúsia dohodnúť podmienky, za ktorých je možné požadované služby (ťažbu) uvedené v objednávke nad minimálny rozsah ťažby dreva uskutočniť. Predmetom určenia podmienok nemôže byť výška ceny, ak ju objednávateľ určil podľa tejto dohody. V prípade dosiahnutia dohody objednávateľ vystaví v súlade s dohodnutými podmienkami upravenú objednávku, ktorú je dodávateľ povinný akceptovať a podpísanú objednávku doručí objednávateľovi do 2 pracovných dní. V prípade nedosiahnutia dohody o ťažbe nad minimálny rozsah je objednávateľ oprávnený počas jej platnosti odstúpiť od objednávky alebo niektorých jej častí a tieto zadať tretej osobe.
- 5.5 Všetka komunikácia v rámci zadávania čiastkových zákaziek musí prebiehať písomne v súlade s čl. 16.5 tejto dohody.
- 5.6 V prípade, ak by medzi objednávateľom a dodávateľom vznikol spor o výške minimálneho rozsahu ťažby dreva pri tej ktorej objednávke, tak táto skutočnosť nemá vplyv na plnenie objednávky a na ňu nadväzujúcich zákazkových listov a dodávateľ je povinný objednávku a zákazkové listy plniť v minimálnom rozsahu ťažby dreva. V tomto prípade sa pre potreby určenia, či dodávateľ splnil alebo nesplnil záväzok vykonať minimálny rozsah ťažby dreva bude za minimálny rozsah ťažby dreva považovať objem, ktorý dodávateľ zrealizoval za podmienky, že nasadil a vykonával odo dňa kedy mal začať podľa ustanovení tejto dohody ťažbové práce počas všetkých pracovných dní od tohto dňa do dňa vykonania požadovanej ťažby v 8 hodinovom dennom pracovnom čase voľnými technickými prostriedkami, ktorými sa má ťažba dreva podľa tejto dohody vykonávať a sú pre ten ktorý druh ťažby dreva určené.
- 5.7 Ustanovenia tejto dohody upravujúce práva a povinnosti, ktoré sú naviazané a súvisia s minimálnym rozsahom ťažby dreva sa nepoužijú na čiastkové zákazky (objednávky), pri ktorých dodávateľ v celom rozsahu akceptoval objednávku, teda zaviazal sa zrealizovať ťažbu dreva aj nad minimálny rozsah ťažby.

Čl. 6
CENA ZA PREDMET PLNENIA

6.1 Cena za 1 m3 lesníckych činností v ťažbovom procese v objednávke sa pre každú JPRL vypočíta pre ťažbu výchovnú úmyselnú do 50 rokov, ťažbu výchovnú úmyselnú nad 50 rokov, ťažbu obnovnú úmyselnú, ťažbu náhodnú ako súčin plánovanej ceny na m3 v JPRL z KRPK a príslušného indexu I1 až I4 podľa jednotlivých druhov ťažieb. Pričom plánovacia cena sa vypočíta ako súčin aktuálne platnej sadzby za danú technológiu a normočasu vypočítaného podľa platných výkonových noriem (príloha č. 5). Jednotlivé ťažby sú definované v zákone č. 326/2005 Z. z. o lesoch a príslušných vykonávacích predpisoch.

Indexy I1 až I4 boli vypočítané ako podiel cenových ponúk dodávateľa za 1 m3 lesníckych činností v ťažbovom procese podľa jednotlivých druhov ťažby dreva a odhadovaných priemerných nákladov lesníckych činností v ťažbovom procese za 1 m3 podľa jednotlivých druhov ťažby dreva na roky 2023 - 2026, uvádzajú sa s presnosťou na 3 desatinné miesta a ich hodnoty sú:

| Druh ťažby | Index I | |
|--------------------------------------|---------|-------|
| ťažba výchovná úmyselná do 50 rokov | I1 | 0,798 |
| ťažba výchovná úmyselnú nad 50 rokov | I2 | 0,741 |
| ťažbu obnovnú úmyselnú | I3 | 0,369 |
| ťažba náhodná vykonaná | I4 | 0,816 |

Pre ostatné druhy ťažby dreva sa použijú plánované ceny na m3 v JPRL vypočítané z platných plánovacích sadzieb LESOV SR, š. p., Banská Bystrica v danom roku bez použitia indexu, ktoré dodávateľ bez výhrad akceptuje.

Plánovacie sadzby sú súčasťou rámcovej dohody (príloha č. 4) a na ďalšie obdobie sa stanovia nižšie uvedeným postupom pomocou koeficientov K1 až K3 v závislosti od vývoja základných nákladových položiek, v ktorých sú agregované všetky náklady vstupujúce do poskytovaných služieb. Jedná sa o:

- a) K1: Koeficient úpravy osobných a materiálových nákladov
- b) K2: Koeficient úpravy cien PHL
- c) K3: Koeficient úpravy cien krmiva

Príslušnosť koeficientov a ich váha podľa jednotlivých technológií je uvedená v prílohe č. 6.

Koeficient úpravy osobných a materiálových nákladov vychádza z percenta nárastu minimálnej mzdy. Koeficient K1 sa stanoví na základe platnej legislatívy, t.j. v súlade so zákonom o minimálnej mzde. Percento nárastu mesačnej minimálnej mzdy je vypočítané na základe platnej mesačnej minimálnej mzdy v danom období a oznámenou sumou mesačnej minimálnej mzdy v Zbierke zákonov Slovenskej republiky na nasledujúce obdobie (spravidla rok). Prvé posúdenie pri koeficiente K1 prebehne k 1.1.2024, nakoľko medziročný nárast osobných a materiálových nákladov medzi rokmi 2022 a 2023 už bol zohľadnený pri určení plánovacích cien, ktoré tvoria prílohu č. 4 tejto dohody.

Percento nárastu pre stanovenie ostatných koeficientov K2 a K3 sa stanoví na základe zverejnených priemerných cien ŠÚ SR pre SR a to zistením priamo na webovej stránke Štatistického Úradu SR. Koeficient K2 sa určuje na základe priemerných cien pohonných látok v SR (podľa technológií „Motorová nafta“, alebo „Benzín natural 95 oktánový“). Koeficient K3 sa určuje na základe zmien ceny poľnohospodárskych výrobkov.

Prvé posúdenie pri koeficientoch K2 a K3 prebehne po zverejnení priemerných cien za prvý kvartál 2023. Hodnota zverejnená ŠÚ SR za posudzovaný kvartál bude vždy porovnávaná s priemernou kvartálnou hodnotou od poslednej zmeny. Pri prvom posúdení bude priemerná cena za prvý Q 2023 porovnávaná s priemernou cenou za rok 2022.

Vývoj koeficientov bude posudzovaný jednotlivo podľa technológií v kvartálnom intervale a ku zmene plánovacích sadzieb dôjde pri náraste/poklese ceny o 5 % a viac za technológiu. Nárast plánovacej sadzby za technológiu bude následne vypočítaný ako súčin všetkých príslušných koeficientov pre posudzovanú technológiu.

Nová cena bude platná pre zákazkové listy vystavené od prvého dňa v novom mesiaci nasledujúcom po mesiaci v ktorom boli výpočtom potvrdené dôvody pre zmenu plánovacej sadzby. Predchádzajúce objednávky budú v časti, ktorá sa týka nevystavených zákazkových listov zrušené a budú vystavené nové objednávky s novými platnými cenami na nevystavené zákazkové listy.

Pokiaľ bude nová objednávka vystavená len na porasty, na ktoré neboli vystavené zákazkové listy v predchádzajúcej objednávke s rovnakým časovým plnením, bude pre dodávateľa záväzná a musí ju vykonať podľa tejto dohody.

Celý výpočet bude prebiehať u objednávateľa v jeho informačnom systéme KRPK, čo dodávateľ bez výhrad akceptuje.

Príslušný OZ vždy k 15.12. bežného roka oznámi dodávateľovi služby predpokladaný objem ťažby dreva na budúci rok (príloha č. 3). Predpokladaný objem ťažby nie je záväzný a môže sa v priebehu roka meniť v závislosti od aktuálnych potrieb na strane objednávateľa.

6.2 Cena za t.j. lesníckej činnosti (€/t.j.) stanovená objednávateľom v súlade s bodom 6.1 je záväzná aj pri zmene objemu lesníckych činností v ťažbovom procese podľa bodu 9.8 tejto dohody.

6.3 Celková cena za čiastkovú zákazku uvedená v objednávke bude mať tvar:

| | |
|---------------|-----------|
| Cena bez DPH: | 1883800 |
| DPH 20%: | 376 760 |
| Cena celkom: | 2 260 560 |

(slovom: jedenmiliónosemstoosemdesiatitisícosemsto EUR).

Ak dodávateľ nie je platcom DPH uvedie sa len cena celkom.

ČI. 7 PLATOBNÉ PODMIENKY

7.1 Dodávateľovi prislúcha úhrada len za skutočne vykonané lesnícke služby podľa konkrétnej čiastkovej zákazky. Cenu za dodanie predmetu dohody, uhradí objednávateľ na základe samofaktúr v súlade s Dohodou o samofakturácii do 21 dní od vystavenia samofaktúry objednávateľom, s výnimkou uvedenou v bode 7.5 tejto rámcovej dohody.

7.2 Vystavenie samofaktúry bude realizované mesačne na základe potvrdeného dokladu o dodaní predmetu dohody - zákazkový list.

7.3 Faktúra bude obsahovať obligatórne náležitosti podľa § 74 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty (ďalej len „zákon o DPH“), a náležitosti podľa tejto zmluvy, najmä:

- a) označenie povinnej a oprávnenej osoby, adresa, sídlo, IČO, IČ DPH dodávateľa,
- b) číslo faktúry,
- c) dátum vystavenia faktúry,
- d) deň odoslania, deň splatnosti faktúry a deň dodania,
- e) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
- f) celková cena bez DPH, celková DPH a celková fakturovaná suma,
- g) rozpis fakturovaných čiastok,
- h) označenie dodávky.

7.4 V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto dohode, dodávateľ je oprávnený vrátiť ju na doplnenie. Objednávateľ uhradí dodávateľovi príslušnú faktúru vystavenú v zmysle ustanovení tejto dohody, a to bankovým prevodom na účet dodávateľa uvedený v záhlaví tejto dohody alebo na iný účet, ktorý dodávateľ oznámi objednávateľovi písomným oznámením s úradne overeným podpisom. Za deň uskutočnenia platby sa považuje deň, kedy bola príslušná platená suma pripísaná na účet dodávateľa. Objednávateľ uhradí celú fakturovanú sumu. Účastníci dohody sa dohodli, že objednávateľ je oprávnený započítať jednostranne na akúkoľvek dodávateľom fakturovanú sumu akúkoľvek čiastku, na ktorej úhradu vznikol nárok objednávateľa voči dodávateľovi.

7.5 V prípade, ak dodávateľ uplatňuje osobitnú úpravu dane na základe prijatia platby za dodanie tovaru alebo služby podľa § 68d Zákona o DPH, nie je možné zo strany objednávateľa pristúpiť k dohode o samofakturácii. Dodávateľ uplatňujúci osobitnú úpravu dane na základe prijatia platby za dodanie tovaru alebo služby podľa § 68d Zákona o DPH vystaví odberateľovi do 14 dní od ukončenia čiastkovej zákazky faktúru, ktorá musí obsahovať všetky obligatórne náležitosti podľa § 74 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Faktúra je splatná do 30 dní od jej doručenia objednávateľovi.

7.6 Dodávateľ je oprávnený písomne požiadať o vykonanie úhrady faktúry pred uplynutím lehoty splatnosti. V prípade, že je žiadosť schválená vykonajú LESY Slovenskej republiky, štátny podnik úhradu, pričom dodávateľ zároveň súhlasí s poskytnutím skonta vo výške 1% z fakturovanej ceny bez DPH.

7.7 Dodávateľ zároveň súhlasí, že zo strany LESOV Slovenskej republiky, štátny podnik bude v prípade schválenia skonta úhrada znížená o alikvotnú výšku skonta, t.j. bude vykonaný zápočet. Dodávateľ sa

zároveň zaväzuje bezodkladne vystaviť a poslať LESOM Slovenskej republiky, štátny podnik doklad o výčíslení skonta – finančného bonusu.

- 7.8 Pri poskytnutí zľavy z pôvodnej ceny po vzniku daňovej povinnosti formou finančného bonusu, tzv. skonta, obidve zmluvné strany súhlasia s postupom v zmysle zák. č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty, § 25, ods. 6, v znení neskorších predpisov, t. j. dodávateľ vyhotoví v súvislosti s DPH len nedaňový doklad - tzv. finančný dobropis, za účelom finančného vyrovnania uplatnenej zľavy.

Čl. 8

UKONČENIE ZMLUVNÝCH VZŤAHOV

- 8.1 Ukončenie zmluvných vzťahov založených touto dohodou alebo objednávkou s dodávateľom môže nastať: písomnou dohodou objednávateľa a dodávateľa, písomným odstúpením od dohody alebo písomnou výpoveďou objednávateľa za podmienok ustanovených touto dohodou.
- 8.2 V prípade zániku tejto dohody dohodou jej zmluvných strán, táto zaniká dňom uvedeným v tejto dohode (ďalej len „deň zániku zmluvy dohodou“). V dohode o ukončení sa upravujú aj vzájomné nároky zmluvných strán vzniknuté z plnenia zmluvných povinností alebo z ich porušenia druhou zmluvnou stranou ku dňu zániku tejto dohody.
- 8.3 Odstúpenie je možné len v prípadoch uvedených v tejto dohode alebo v prípadoch ustanovených zákonom, napríklad podľa § 19 zákona. Ak objednávateľovi vznikne v niektorom zmluvnom vzťahu založenom touto dohodou alebo objednávkou právo na odstúpenie, môže objednávateľ podľa vlastnej voľby odstúpiť od celej objednávky alebo len jej časti a/alebo od ostatných objednávok a to bez ohľadu či sa už čiastočne plnia alebo sa v budúcnosti ešte len majú plniť a/alebo od tejto dohody.
- 8.4 Ak sa porušenie zmluvnej povinnosti zmluvnou stranou pre účely odstúpenia od dohody a/alebo objednávky považuje v zmysle ods. 8.6. tohto článku alebo v zmysle § 345 a nasl. Obchodného zákonníka za podstatné porušenie dohody, môže oprávnená strana od tejto dohody a/alebo objednávky odstúpiť bez poskytnutia dodatočnej primeranej lehoty dodávateľovi na odstránenie dôvodu, pre ktorý sa odstupuje od tejto dohody a/alebo objednávky.
- 8.5 Odstúpenie od tejto dohody musí mať písomnú formu, musí byť doručené druhej zmluvnej strane a musí v ňom byť uvedený konkrétny dôvod odstúpenia, inak je neplatné.
- 8.6 Zmluvné strany sa dohodli, že za podstatné porušenie tejto dohody sa považuje najmä:
- omeškanie dodávateľa s ukončením a odovzdaním lesníckych služieb o viac ako 14 dní oproti termínu stanovenému na základe tejto dohody a konkrétného zákazkového listu a/alebo objednávky,
 - omeškanie dodávateľa so začatím vykonávania služby oproti termínu stanovenému na základe tejto dohody a konkrétného zákazkového listu a/alebo objednávky o viac ako 5 dní,
 - neakceptovanie objednávky alebo zákazkového listu v rozsahu určenom na základe tejto dohody v lehote stanovenej touto dohodou,
 - porušenie technologickej disciplíny dodávateľom dohodnutej v bode 2.3. c) tejto dohody a zákazkovým listom,
 - vykonanie prác dodávateľom, ktoré neboli objednávateľom zadané,
 - vykonávanie prác subdodávateľmi, ktorí neboli uvedení v rámcovej dohode, alebo pri ktorých nedošlo k zmene spôsobom podľa tejto dohody,
 - zistenie, že v priebehu platnosti dohody nastal stav, pri ktorom dodávateľ nebude držiteľom osvedčenia o odbornej spôsobilosti v oblasti prípravkov na ochranu rastlín,
 - poškodenie lesa a lesného pôdneho fondu, alebo ciest a objektov lesného hospodárstva činnosťou dodávateľa, osobou (fyzickou lebo právnickou), ktorú použije na výkon činnosti podľa tejto dohody alebo subdodávateľom, pri ktorom vznikla objednávateľovi škoda,
 - nevykonanie služieb v rozsahu dohodnutom v objednávke a zákazkovom liste a/alebo vyplývajúcom z tejto dohody ,
 - krádež dreva alebo iného majetku objednávateľa dodávateľom, jeho zamestnancami alebo subdodávateľmi,
 - úmyselné spôsobenie škody dodávateľom, osobou (fyzickou lebo právnickou), ktorú použije na výkon činnosti podľa tejto dohody alebo subdodávateľom na majetku objednávateľa, ako aj spôsobenie škody ľahostajnosťou alebo z nebanlivosti,
 - iné konanie v rozpore so všeobecne platnými právnymi predpismi,
 - preukázané nekvalitné vykonanie lesníckych služieb zavinené dodávateľom. Dodávateľ sa tejto zodpovednosti zbaví, ak riadne a včas upozornil objednávateľa na chybné zadanie zo strany objednávateľa a objednávateľ aj naďalej trval na poskytnutí služby.
 - akékoľvek porušenie povinností podľa článku 12, 13 a 14 tejto dohody
 - neprevzatie pracoviska v termíne podľa článku 9 tejto dohody
 - opakované porušenie akejkoľvek povinností dodávateľa podľa tejto dohody.
- 8.7 Odstúpením od tejto dohody táto dohoda zaniká dňom doručenia prejavu vôle oprávnenej strany druhej zmluvnej strane. Odstúpením od dohody zanikajú všetky práva a povinnosti zmluvných strán z tejto dohody. V prípade odstúpenia od dohody, pri ktorom nedôjde aj k odstúpeniu od objednávky (objednávok), ustanovenia dohody sa použijú pre určenie práv a povinností zmluvných strán pre záväzkové vzťahy založené objednávkou. Odstúpenie sa však nedotýka nároku na náhradu škody

vzniknutej porušením tejto dohody, ani nárokov na zmluvné resp. zákonné sankcie a úroky, ani zmluvných ustanovení týkajúcich sa voľby práva alebo voľby tohto zákona podľa § 262 Obchodného zákonníka, riešenia sporov medzi zmluvnými stranami a iných ustanovení, ktoré podľa prejavenej vôle strán alebo vzhľadom na svoju povahu majú trvať aj po ukončení dohody (napríklad nároku na bezplatné odstránenie zistených chýb už poskytnutej služby). Obdobne pri odstúpení od objednávky alebo jej časti.

- 8.8 Túto dohodu je možné ukončiť aj písomnou výpoveďou zo strany objednávateľa bez udania dôvodu, pričom výpovedná lehota je 3 mesiace a začína plynúť prvým dňom kalendárneho mesiaca nasledujúceho po doručení výpovede.

Čl. 9

PREBRATIE A VYKONANIE PREDMETU DOHODY

- 9.1 Objednávateľ preukázateľne odovzdá pracovisko dodávateľovi. Preukázateľnosť odovzdania pracoviska potvrdia obidve zmluvné strany podpisom Zákazkového listu. Dodávateľ je povinný prebrať pracovisko a začať ťažbu dreva do 5 pracovných dní od dňa začatia prác uvedenom zákazkovom liste. Ak na strane dodávateľa nastanú skutočnosti, ktoré mu zabraňujú prebrať pracovisko, dodávateľ musí v termíne na prebratie pracoviska písomne oznámiť objednávateľovi nový termín na prebratie pracoviska. S navrhnutým termínom môže objednávateľ nesúhlasiť.
- 9.2 Dodávateľ je povinný v každej pracovnej skupine určiť vedúceho pracovnej skupiny, ktorý bude zodpovedať za realizáciu danej služby na konkrétnom pracovisku a bude poverený fyzickým preberaním miesta výkonu služby (pracoviska) a odovzdávaním vykonanej služby a pracoviska priamo v teréne.
- 9.3 Pri vykonávaní služby postupuje dodávateľ na vlastnú zodpovednosť a riziko a zodpovedá za škody, ktoré spôsobil objednávateľovi ako aj tretím osobám na mieste výkonu prác. Pri vykonávaní služby postupuje dodávateľ na vlastnú zodpovednosť a riziko a zodpovedá za škody, ktoré spôsobil objednávateľovi ako aj tretím osobám na mieste výkonu prác. Za účelom riadnej realizácie čiastkovej zákazky je dodávateľ povinný zabezpečiť potrebné personálne a materiálne zdroje. Pri plnení predmetu dohody dodávateľ zodpovedá za svoju bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, ako i za svojich zamestnancov. Požiadavky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zabezpečuje na základe informácií poskytnutých vo Všeobecne záväzných podmienkach, Zákazkového listu a ich súčasťou.
- 9.4 Dodávateľ bude pri realizácii predmetu tejto dohody postupovať odborne. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto dohody, všeobecne platné predpisy na zabezpečenie ochrany lesov pred požiarmi a požiarnej ochrany, ktorá sa na predmet činnosti vzťahuje.
- 9.5 Objednávateľ je oprávnený kontrolovať vykonávanie služby. Ak objednávateľ zistí, že dodávateľ vykonáva službu v rozpore so svojimi povinnosťami a požiadavkami na vykonávané služby definované vo Všeobecne záväzných podmienkach pre vykonávanie lesníckych činností v podmienkach š. p. Lesy SR a v Zákazkových listoch, je objednávateľ oprávnený dožadovať sa toho, aby dodávateľ odstránil vzniknuté nedostatky. Objednávateľ pre účely výkonu kontroly podľa predchádzajúcej vety vstupuje na miesto výkonu služby v súlade so zákazkovým listom.
- 9.6 Objednávateľ je oprávnený pri hrubom porušení povinnosti dodávateľa okamžite zastaviť výkon dodávania služby, nariadiť dodávateľovi okamžité opustenie pracoviska, privolať orgány činné v trestnom konaní, nadriadených zástupcov objednávateľa, iné zložky štátnych orgánov (inšpektorát práce, hygienu, úrad životného prostredia apod.), písomne zachytiť priebeh porušenia výkonu dodania služby, žiadať písomné stanovisko dodávateľa služby pri porušení jeho povinností vyplývajúcich mu z dohody, objednávky a zákazkového listu.
- 9.7 Dodávateľ je povinný upozorniť objednávateľa bez zbytočného odkladu na nevhodné pokyny, dané mu objednávateľom na vykonanie služby, taktiež ak pri vykonávaní služby zistí skryté prekážky, znemožňujúce vykonanie služby. Upozornenie môže byť vykonané telefonicky alebo písomne (listom alebo elektronicky).
- 9.8 Objednávateľ služieb z dôvodu zmien prírodných, výrobných podmienok (najmä vplyvom počasia na výrobné podmienky), kalamitného výskytu škodlivých činiteľov, organizačných, riadiacich a iných vplyvov na lesnú výrobu (napr. zmenená požiadavka na trhu na sortiment drevnej komodity, nepriaznivej ekonomickej situácie a pod.), si vyhradzuje právo na zmenu zadávaných služieb v oblasti zmeny objemu, pracoviska a termínu voči službám vyplývajúcich z objednávky a zákazkového listu.
- 9.9 Činnosť pri odovzdávaní a preberaní pracoviska a pri kontrole dodržiavania technologických a kvalitatívnych požiadaviek sa pokladá za prácu na spoločnom pracovisku. Dodávateľ pri týchto činnostiach vytvorí podmienky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia zamestnancov na tomto spoločnom pracovisku v potrebnom rozsahu.
- 9.10 Dodávateľ je povinný po ukončení lesníckych služieb miesto - pracovisko, na ktorom boli lesnícke služby vykonávané upratať a vyčistiť, a to od všetkého, čo na predmetné miesto prirodzené nepatrí, najmä, nie však výlučne, nástroje, odpad, znečistenie, veci ním donesené a pod.. Dodávateľ sa zaväzuje splniť povinnosť podľa predchádzajúcej vety najneskôr v lehote tridsiatich (30) dní odo dňa ukončenia služieb.
- 9.11 Účastníci dohody sa dohodli, že v prípade, ak si dodávateľ nespĺní povinnosti podľa bodu 9.10 tohto článku dohody, je objednávateľ oprávnený vykonať upratanie a vyčistenie miesta výkonu lesníckych služieb sám alebo prostredníctvom tretej osoby, pričom dodávateľ sa zaväzuje nahradiť objednávateľovi všetky náklady, ktoré mu vzniknú s uprataním a vyčistením miesta výkonu Lesníckych služieb.

- 9.12 Účastníci dohody sa zároveň dohodli, že porušením povinnosti dodávateľa uvedených v bode 9.10 tohto článku dohody vzniká objednávateľovi právo na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 1000,00 EUR. Porušením povinnosti podľa bodu 9. tohto článku dohody vzniká objednávateľovi zároveň aj právo na odstúpenie od tejto dohody.

Čl. 10 ZMLUVNÉ POKUTY

- 10.1 V prípade omeškania dodávateľa s poskytnutím služby s dĺžkou trvania do 30 dní vrátane oproti termínu stanovenému v potvrdenom zákazkovom liste alebo určenému na základe tejto dohody napríklad postupom podľa čl. 3 alebo 5, má objednávateľ právo uplatniť voči nemu zmluvnú pokutu vo výške 0,20 % z ceny služby pre dané pracovisko (JPRL alebo OM) za každý deň omeškania. V prípade omeškania dlhšieho ako 30 dní sa zmluvná pokuta podľa tohto bodu neuplatní.
- 10.2 V prípade omeškania s poskytnutím služby dodávateľom v trvaní dlhšom ako 30 dní oproti termínu stanovenému v potvrdenom zákazkovom liste alebo určenému na základe tejto dohody napríklad postupom podľa čl. 5, môže si objednávateľ uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 15 % z ceny služieb pre dané pracovisko - JPRL, ktoré nebolo ukončené včas.
- 10.3 V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry v zmysle článku 7 dohody si môže dodávateľ uplatniť úrok z omeškania 0,02 % z dlžnej ceny za každý deň omeškania.
- 10.4 V prípade omeškania dodávateľa s prebratím pracoviska a/alebo začatím prác môže si objednávateľ uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 1,0 % z ceny služby na danom pracovisku (JPRL alebo OM) za každý deň z omeškania až do doby prebratia pracoviska a/alebo začatia prác.
- 10.5 V prípade odstúpenia od tejto dohody zo strany objednávateľa z dôvodu podstatného porušenia tejto dohody dodávateľom podľa článku 8, má objednávateľ právo uplatniť voči dodávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 5 % zo sumy predstavujúcej rozdiel medzi vysúťažou cenou za celý predmet zákazky a sumárnou hodnotou služieb dodaných k termínu ukončenia zmluvy.
- 10.6 V prípade nedodržania určeného technologického postupu podľa zákazkového listu alebo požadovanej kvality prác uvedených vo Všeobecne záväzných podmienkach, má objednávateľ právo uplatniť voči dodávateľovi zmluvnú pokutu z ceny služby na danom pracovisku vo výške 15 %.
- 10.7 V prípade, ak zo strany dodávateľa nedôjde k akceptovaniu objednávky podľa článku 5, má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 25 % z hodnoty ťažbových prác, ktoré mal dodávateľ povinnosť akceptovať. V prípade, ak z dôvodu neakceptovania objednávky podľa čl. 5 dôjde zo strany objednávateľa k odstúpeniu od dohody, vzniká nárok len na zmluvnú pokutu podľa bodu 10.5.
- 10.8 Zaplatením zmluvnej pokuty podľa tohto článku nie je dotknutý nárok objednávateľa na náhradu škody prevyšujúci výšku dohodnutej zmluvnej pokuty.
- 10.9 Objednávateľ je oprávnený zmluvné pokuty v zmysle tohto článku aj kumulovať.
- 10.10 Účastníci podpisom dohody potvrdzujú, že považujú zmluvné pokuty dojednané v tejto dohode za zmluvné pokuty dojednané v primeranej výške, a to najmä s ohľadom na hodnotu a význam zabezpečovaných povinností účastníkov.

Čl. 11 NÁHRADA ŠKODY

- 11.1 Dodávateľ bude pri plnení predmetu dohody postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto dohody. Dodávateľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, zápsmi a dohodami oprávnených pracovníkov tejto dohody.
- 11.2 Dodávateľ zodpovedá aj za škodu, ktorá vznikne na veciach, ktoré mu boli odovzdané na základe jednotlivých zákazkových listov.

Čl. 12 POISTENIE ZODPOVEDNOSTI ZA ŠKODU

- 12.1 Dodávateľ sa zaväzuje, že v čase plnenia predmetu dohody bude mať uzatvorenú poistnú zmluvu o poistení zodpovednosti za škody na majetku a zdraví, vrátane krytia následných finančných škôd, zodpovednosti za škodu spôsobenú pri realizácii predmetu tejto dohody a zodpovednosti za škodu pri vykonávaní podnikateľskej činnosti vo výške minimálne 1,00 % vysúťaženej celkovej ceny za celý predmet zákazky uvedenej v čl. 6 ods. 4 tejto rámcovej dohody a zaväzuje sa, že bude udržiavať takéto poistenie v platnosti počas celej doby plnenia predmetu dohody, ako aj minimálne šesť (6) mesiacov po ukončení platnosti tejto dohody.
- 12.2 Na požiadanie objednávateľa je dodávateľ povinný kedykoľvek predložiť dôkaz o trvaní poistenia podľa ods. 1 tohto článku dohody, pričom v prípade jeho nepredloženia má objednávateľ právo odstúpiť od dohody, objednávky alebo len časti objednávky.
- 12.3 Dodávateľ v plnom rozsahu zodpovedá za prípadné škody, ktoré vzniknú objednávateľovi alebo tretím osobám v súvislosti s plnením predmetu tejto dohody.

- 12.4 Dodávateľ zodpovedá za všetky škody priamo alebo nepriamo spôsobené lesníckymi činnosťami v ťažbovom procese, a to bez ohľadu, či boli spôsobené priamo ním alebo osobami, ktoré použil na výkon týchto služieb alebo na činnosti priamo alebo nepriamo súvisiace s nimi.
- 12.5 Dodávateľ zodpovedá aj za škodu, ktorá vznikne na veciach, ktoré mu boli odovzdané na základe jednotlivých zákazkových listov.
- 12.6 V prípade nedodržania povinnosti dodávateľa podľa odseku 12.2 je objednávateľ oprávnený ho písomne vyzvať na nápravu porušovaných povinností a do nápravy pozastaviť práce a činnosti vykonávané na základe tejto dohody, pričom na ich nápravu mu poskytne lehotu nie kratšiu ako desať (10) pracovných dní. V prípade, ak k náprave nedôjde ani v lehote a na základe výzvy podľa predchádzajúcej vety, je objednávateľ oprávnený požadovať od dodávateľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 1000 EUR za každé jednotlivé porušenie povinnosti. Zároveň je objednávateľ oprávnený odstúpiť od tejto dohody a/alebo zmluvy a/alebo od objednávky a/alebo jej časti.

Čl. 13

CERTIFIKÁTY A OSVEDČENIA

- 13.1 Dodávateľ je povinný počas platnosti tejto dohody byť držiteľom a mať v platnosti osvedčenia (i) o odbornej spôsobilosti v oblasti prípravkov na ochranu rastlín vydaným podľa § 32 Zákona č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene Zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov; (ii) podľa Vyhlášky MPRV SR č. 492/2011 Z. z. o odbornom vzdelávaní v oblasti prípravkov na ochranu rastlín (ďalej spoločne len ako „Osvedčenia“).
- 13.2 Na požiadanie objednávateľa je dodávateľ povinný kedykoľvek predložiť dôkaz o existencii a platnosti Osvedčenia, pričom v prípade jeho nepredloženia má objednávateľ právo postupovať podľa ods. 3 tohto článku dohody.
- 13.3 V prípade nedodržania povinnosti dodávateľa podľa odsekov 1 až 2 tohto článku je objednávateľ oprávnený ho písomne vyzvať na nápravu porušovaných povinností a do nápravy pozastaviť práce a činnosti vykonávané na základe tejto dohody, pričom na ich nápravu mu poskytne lehotu nie kratšiu ako desať (10) pracovných dní. V prípade, ak k náprave nedôjde ani v lehote a na základe výzvy podľa predchádzajúcej vety, je objednávateľ oprávnený požadovať od dodávateľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 1000 EUR za každé jednotlivé porušenie povinnosti. Zároveň je objednávateľ oprávnený odstúpiť od tejto dohody a/alebo zmluvy a/alebo od objednávky a/alebo jej časti.

Čl. 14

OSOBITNÉ DOJEDNANIA

- 14.1 Dodávateľ sa zaväzuje, že osobe (fyzickej alebo právnickej), ktorú použije na výkon činnosti podľa tejto dohody alebo subdodávateľovi poskytne za výkon takejto činnosti primeranú odmenu so splatnosťou bezprostredne nadväzujúcou na splatnosť odmeny dodávateľa (Ceny za Predmet dohody). Primeranou odmenou je odmena, ktorá sa poskytuje za obdobný výkon činnosti v mieste a čase výkonu činnosti. Dodávateľ sa zaväzuje dohodu o odmene s osobou, ktorú použije na výkon svojej činnosti a so svojim subdodávateľom uzatvoriť písomne.
- 14.2 Dodávateľ sa s ohľadom na náročnosť lesníckych činností v ťažbovom procese a výšku odmeny za ich výkon zaväzuje pridelovať prácu osobám, ktoré použije na výkon činnosti podľa tejto dohody ako aj svojim subdodávateľom rovnomerne.
- 14.3 Dodávateľ sa zaväzuje obdobný záväzok, ako je záväzok vyjadrený v ods. 1. a 2. tohto článku dohody dohodnúť aj so svojimi subdodávateľmi.
- 14.4 Dodávateľ je povinný za účelom preukázania plnenia záväzku podľa odsekov 1. až 3. tohto článku dohody sprístupniť objednávateľovi všetky zmluvy a iné dojednania uzatvorené medzi dodávateľom a jeho subdodávateľmi. Dodávateľ je zároveň za účelom preukázania plnenia tohto záväzku povinný zabezpečiť pre objednávateľa sprístupnenie zmlúv a iných dojednaní uzavretých medzi subdodávateľmi a osobami, ktoré použije na výkon činností podľa tejto dohody.
- 14.5 Záväzku podľa ods. 1 tohto článku dohody sa dodávateľ nemôže zbaviť odkazom na jeho mlčanlivosť vo vzťahu k jeho subdodávateľovi, pričom je povinný zaviazat' k obdobnej mlčanlivosti aj odberateľa v súvislosti s nahliadaním do predmetných zmlúv a iných dokumentov.
- 14.6 V prípade nedodržania akejkoľvek povinnosti dodávateľa podľa tohto článku je objednávateľ oprávnený ho písomne vyzvať na nápravu porušovaných povinností, pričom na ich nápravu mu poskytne lehotu nie kratšiu ako desať (10) pracovných dní. V prípade, ak k náprave nedôjde ani v lehote a na základe výzvy podľa predchádzajúcej vety, je objednávateľ oprávnený požadovať od dodávateľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške 500,00 EUR za každé jednotlivé porušenie povinnosti. Zároveň je objednávateľ oprávnený odstúpiť od tejto dohody a/alebo zmluvy a/alebo od objednávky a/alebo jej časti.

Čl. 15

OSOBITNÉ PODMIENKY PLNENIA ZMLUVY (TZV. DOLOŽKA PLNENIA ZMLUVY)

- 15.1 Dodávateľ sa zaväzuje, že platobné transakcie súvisiace s predmetom obstarávania bude viesť spôsobom, ktorý bude poskytovať informácie o tom, že verejný obstarávateľ zaplatil úspešnému uchádzačovi - dodávateľovi.

- 15.2 Cieľom tohto aspektu je dôraz verejného obstarávateľa na kontrolu dodržiavania korektných vzťahov v dodávateľskom reťazci, najmä vo vzťahu k platobným podmienkam, resp. kontrolu úhrad dodávateľa svojim zazmluvneným subdodávateľom.
- 15.3 Objednávateľ je kedykoľvek oprávnený vyžadovať od dodávateľa preukázanie plnenia povinnosti voči svojim subdodávateľom.
- 15.4 Z prehľadu účtu musia byť pri odchádzajúcich platobných transakciách jednoznačne identifikovateľné tieto parametre: výška platobnej transakcie / dátum vykonania platobnej transakcie / IČO alebo meno subjektu, ktorému je platobná transakcia vykonaná, / číslo bankového účtu uvedeného subjektu.
- 15.5 Dodávateľ je povinný uhrádzať všetky platby svojim subdodávateľom do 14 pracovných dní odo dňa pripísania platby na účet zo strany objednávateľa.
- 15.6 Pokiaľ si dodávateľ neplní svoje finančné záväzky voči subdodávateľom, objednávateľ nebude ďalej uhrádzať svoje záväzky voči dodávateľovi a zároveň nie je za tejto situácie v omeškaní s platbami.

Čl. 16 ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 16.1 Ak sa stane niektorá časť tejto dohody neplatnou, nemá to vplyv na platnosť celej uzavretej dohody.
- 16.2 V prípade, ak nastanú právne skutočnosti majúce za následok zmenu v právnom postavení dodávateľa (napr. vyhlásenie konkurzu, vstup do likvidácie, zmena právnej formy, zmena v oprávneniach konať v mene dodávateľa) alebo akákoľvek iná zmena majúca priamy vplyv na plnenie zo strany dodávateľa, je dodávateľ povinný oznámiť tieto skutočnosti objednávateľovi najneskôr do 10 dní odo dňa, kedy tieto skutočnosti nastali. Ak tak neurobí, zodpovedá za škodu spôsobenú objednávateľovi v dôsledku porušenia tejto povinnosti a objednávateľ má právo okamžite odstúpiť od tejto dohody. Za akúkoľvek inú zmenu sa považuje aj zmena bankového spojenia dodávateľa, pričom k tejto informácii predloží aj potvrdenie príslušnej banky.
- 16.3 Objednávateľ je povinný spracúvať osobné údaje v súlade s nariadením Európskeho Parlamentu a Rady 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov (GDPR), a to výlučne za účelom plnenia povinností podľa tejto dohody. Objednávateľ je povinný chrániť osobné údaje pred ich náhodným, ako aj úmyselným poškodením a zničením, náhodnou stratou, zmenou, nedovoleným prístupom a sprístupnením, ako aj pred akýmkoľvek inými neprípustnými formami spracúvania.
- 16.4 Práva a povinnosti, resp. podmienky neupravené touto dohodou sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka, najmä primerane ustanoveniami upravujúcimi zmluvu o dielo. Ostatné práva a povinnosti neupravené touto dohodou a Obchodným zákonníkom sa spravujú ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
- 16.5 Zmluvné strany sa dohodli, že oznámenia, resp. písomnosti súvisiace s touto zmluvou sa doručujú písomne a považujú sa za doručené (v prípade neprebratia adresátom) dňom nasledujúcim po dni vrátenia nedoručenej zásielky odosielateľovi.
- 16.6 Meniť alebo doplňovať text tejto dohody je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch strán tejto dohody. Postúpiť práva z tejto dohody môže dodávateľ len na základe písomného súhlasu objednávateľa. V prípade, že dodávateľa tvorí skupina dodávateľov, tak všetci dodávatelia tvoriaci skupinu sú ako účastníci tejto rámcovej dohody zaviazaní objednávateľovi spoločne a nerozdielne.
- 16.7 Nič v tejto rámcovej dohode a ani nič zo súťažných podkladov sa nebude vykladať tak, že objednávateľ musí objednať na základe tejto rámcovej dohody u dodávateľa nejaké konkrétne množstvo služby. Konkrétne množstvo zadaných objednávok za obdobie platnosti tejto rámcovej dohody bude určené výhradne objednávateľom podľa jeho potrieb a finančných možností.
- 16.8 Dodávateľ je oprávnený postúpiť pohľadávky a iné práva vyplývajúce z tejto dohody voči LESOM Slovenskej republiky, štátny podnik len po ich predchádzajúcom písomnom súhlase.
- 16.9 Zmluvné strany výslovne súhlasia so zverejnením zmluvy v jej plnom rozsahu vrátane príloh a dodatkov v centrálnom registri zmlúv vedenom na Úrade vlády SR.
- 16.10 Táto rámcová dohoda nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv v súlade s § 47a Občianskeho zákonníka.
- 16.11 Táto dohoda nadobúda platnosť dňom podpisu oboja zmluvnými stranami.
- 16.12 Táto dohoda je vypracovaná v 4 vyhotoveniach, z ktorých jeden si ponechá dodávateľ a tri objednávateľ.
- 16.13 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledujúce prílohy:
- Príloha č. 1 Všeobecné záväzné podmienky pre vykonávanie lesníckych činností v podmienkach štátneho podniku LESY Slovenskej republiky
 - Príloha č. 2 Dohoda o samofakturácii
 - Príloha č. 3 Oznámenie o výške ťažby dreva v roku
 - Príloha č. 4 Plánovacie sadzby pre lesnícke činnosti
 - Príloha č. 5 Výkonové normy pre lesnícke činnosti v ťažbovom procese
 - Príloha č. 6 Podklad na určenie koeficientov úpravy medziročného nárastu cien v ŤČ
 - Príloha č. 7 Objednávka a Zákazkový list
 - Príloha č. 8 Zoznam technických prostriedkov

16.14 Zmluvné strany a ich zástupcovia uzavreli túto dohodu slobodne, vážne, žiadna zo strán, ani jej zástupca, nekonali v omyle, tiesni, či za nápadne nevýhodných podmienok. Zástupcovia zmluvných strán, respektíve zmluvné strany si dohodu riadne prečítali, porozumeli jej obsahu a jednotlivým pojmom, obsah jednotlivých pojmov si riadne vysvetlili a na znak súhlasu dohodu podpisujú.

V Liptovskom Hrádku, dňa 28.12.2022

Objednávateľ:

Dodávateľ:

.....
Ing. Ján Vrbenský
vedúci organizačnej zložky OZ Tatry

.....
Karol Staník

Všeobecne záväzné podmienky pre vykonávanie lesníckych činností v podmienkach štátneho podniku LESY Slovenskej republiky

Všeobecne záväzné podmienky predstavujú súbor predpokladov, povinností a požiadaviek kladených na dodávateľov prác, ktorých akceptovanie a dodržiavanie je prvoradou podmienkou pre získanie a vykonávanie konkrétnej zákazky na výkon prác v lesníckych činnostiach a pri zabezpečovaní prepravy dreva. Objednávateľ je držiteľom osvedčenia o certifikácii lesov PEFC (a certifikátu FSC, ak ho má OZ k dispozícii).

Oprávnenia a kvalifikačné predpoklady

- a) právnická alebo fyzická osoba (ďalej dodávateľ) je zapísaná v obchodnom alebo živnostenskom registri
- b) dodávateľ vykonáva práce sám alebo je zamestnávateľom alebo na zmluvu o subdodávke
- c) osoby vykonávajúce práce sú držiteľmi platných oprávnení (preukaz odbornej spôsobilosti) na vykonávanie zmluvných činností
- d) dodávateľ sa stará o odborný rast svoj a zamestnávateľských osôb
- e) dodávateľ pred započatím prác preukáže odbornú a zdravotnú spôsobilosť pracovníkov zúčastnených sa na vykonávaní lesníckych činností predložením platných dokladov o odbornej spôsobilosti na vykonávanie požadovaných činností a platného dokladu o zdravotnej spôsobilosti vo vzťahu k práci
- f) dodávateľ počas trvania kontraktu neodkladne informuje príslušnú LS o zmene zamestnancov (pri činnostiach vyžadujúcich odbornú a zdravotnú spôsobilosť) alebo subdodávateľa

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

(zák. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov, vyhláška 46/2010 Z.z. a ďalšie predpisy platné pre pracoviská a priestory štátneho podniku LESY Slovenskej republiky).

- a) dodávateľ zabezpečí pre svojich pracovníkov absolvovanie pravidelných preventívnych lekárskeho prehliadok a pri prácach s motorovou pílou zabezpečí posúdenie rizík z vibrácií a vykonávanie následných preventívnych lekárskeho prehliadok
- b) všetky vykonávané práce musia byť vykonávané tak, aby boli stále minimálne 2 osoby prítomné na pracovisku
- c) dodávateľ zodpovedá za plnenie povinností v BOZP a používaní OOPP za všetkých svojich pracovníkov a subdodávateľov
- d) na pracovisku s počtom osôb 2 a viac organizáciu lesnej práce z hľadiska zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci zabezpečuje vedúci pracovnej skupiny určený dodávateľom
- e) informácie a pokyny o nebezpečenstvách a ohrozeniach, ktoré sa pri plnení predmetu zmluvy na pracovisku a v priestoroch spojených s jeho plnením vyskytujú sú obsiahnuté v Zákazkovom liste
- f) na základe objednávateľom poskytnutých informácií a pokynov a vlastných zistení je dodávateľ povinný vypracovať „technologický protokol“ obsahujúci preventívne a ochranné opatrenia na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ktoré sa vzťahujú na zamestnancov (resp. iné osoby vykonávajúce práce v mene dodávateľa) a nimi vykonávané práce podľa predmetu zmluvy
- g) pri práci harvesterovou technológiou sa v okruhu 50 m od harvestora (procesora) nesmú voľne pohybovať iné osoby okrem operátora (ochranné pásmo práce so zvihačím zariadením). Pre forvarder platí ochranné pásmo 20m
- h) pri používaní lanovkových technológií je zakázané pohybovať sa v osi vymršteného lana
- i) dodávateľ prác je povinný v prípade akéhokoľvek úrazu na jeho strane alebo nebezpečnej udalosti okamžite nahlásiť túto udalosť okrem príslušne konajúcich inštitúcií / inšpektorát práce, polícia, HaZZ, lekárska záchranná služba, .../ vedúcemu zamestnancovi lesnej správy,

strediska, prípadne jeho zástupcovi. Zachovať miesto udalosti, riadiť sa pokynmi objednávateľa

- j) dodávateľ je povinný v prípade záchranných prác a prípadnej evakuácie spolupracovať so zamestnancami LESOV Slovenskej republiky, štátny podnik
- k) dodávateľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť označenie všetkých odovzdaných pracovísk a označenie všetkých komunikácií (cesty a značené turistické chodníky), ktoré prechádzajú cez odovzdané pracovisko značkami podľa druhu vykonávanej práce. Značka musí mať primeranú veľkosť (na ceste - najmenší rozmer 30 cm, na značenom turistickom chodníku – najmenší rozmer 20 cm). Na používanie výstražných značiek a signálov sa vzťahuje nariadenie vlády č. 387/2006 Z.z. o používaní značiek a signálov. Uvedené značky sú doporučené, používať vždy konkrétne značky!

1.



Nepovolaným vstup zakázaný (spolu so značkou č.2, 3 alebo 4 a príslušnou dodatkovou tabuľou)

2.



Nebezpečenstvo škodlivej alebo dráždivej látky

3.



Iné nebezpečenstvo

4.

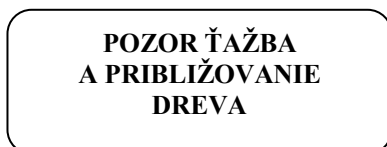


Nebezpečenstvo pádu alebo pohybu zaveseného bremena

Dodatkové tabule



**POZOR ŤAŽBA
DREVA**



**POZOR ŤAŽBA
A PRIBLIŽOVANIE
DREVA**



**POZOR APLIKÁCIA
CHEMICKEJ LÁTKY**

- l) dodávateľ je povinný mať stanovené dorozumievacie signály (nariadenie vlády č. 387/2006 Z. z. o používaní značiek a signálov)

všeobecne platný signál – **STOJ!** (platný vo všetkých priestoroch objednávateľa)



STOP
Prerušenie
Koniec pohybu

Pravé rameno smeruje hore,
dlaň je obrátená dopredu

- m) Dodávateľ je povinný zároveň dodržiavať všetky ostatné ustanovenie vyššie uvedených právnych noriem
- n) pred začatím prác je dodávateľ povinný uzatvoriť dohody o spolupráci zamestnávateľov na spoločnom pracovisku v zmysle §18 zákona 124/2006 Z.z.

Požiarna ochrana

- a) školenie dodávateľa prác a jeho zamestnancov o požiarnej ochrane (§ 4, písm. e/ zák. 314/01 Z. z. a § 20 ods 3 vyhlášky 121/2002 Z. z) zabezpečuje objednávateľ technikom požiarnej ochrany o čom vyhotoví záznam
- b) školenie subdodávateľov prác a jeho zamestnancov o požiarnej ochrane (§ 4, písm. e/ zák. 314/01 Z. z. a § 20 ods 3 vyhlášky 121/2002 Z. z) zabezpečuje dodávateľ technikom požiarnej ochrany o čom vyhotoví záznam a tento odovzdá na LS, ES alebo stredisku
- c) dodávateľ a jeho subdodávateľia sú povinný mať vybavené pracovné stroje, lesné kolesové traktory, harvestery, traktory, iné vozidlá a stroje, ktoré sa používajú pri plnení predmetu zmluvy vhodným prenosným hasiacim prístrojom o hmotnosti min 5 kg

- d) narábať s otvoreným ohňom je možné len na miestach na to určených a označených, toto neplatí pri spaľovaní zvyškov po ťažbe, kde platí osobitný postup
- e) postup pre spaľovanie horľavých látok na voľnom priestranstve vzniknutých po ťažbe (ďalej len zvyškov po ťažbe) je určený osobitným dokumentom v súlade s § 3 a 7 výhlášky 121/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov
- f) dodávateľ je povinný vykonať primerané opatrenia na zdoľovanie požiaru, v prípade jeho nezdolania je povinný túto udalosť nahlásiť na telefónne číslo 150 alebo 112 a následne vedúcemu zamestnancovi lesnej správy prípadne jeho zástupcovi

Výkon činností

- a) dodávateľ môže začať výkon ťažbovej činnosti až po udelení súhlasu na ťažbu. Všetky lesnícke činnosti až po zavedení na pracovisko a vystavení Zákazkového listu objednávateľom
- b) Zákazkový list stanovuje špecifiká konkrétnych pracovísk
- c) termíny vykonávania jednotlivých prác stanovuje objednávateľ

Výrobné prostriedky

- a) dodávateľ je vlastníkom alebo vie preukázať dostatočnú vybavenosť výrobnými prostriedkami pre vykonanie zmluvného rozsahu prác v zmysle stanovených technológií
- b) dodávateľ udržiava techniku v dobrom prevádzkyschopnom stave, bez viditeľného úniku pohonných hmôt a mazadiel
- c) mechanizačné prostriedky sú vybavené lekárničkou a materiálom na asanáciu uniknutých ropných látok (preferovaný je vapex) a to prostriedky pre približovanie vrátane harvesterov min 5 l a prostriedky pre odvoz dreva min 10 l. Ostatné prostriedky pri množstve pohonných hmôt a mazacích náplní do 100 l = 5 l a pri množstve nad 100 l = 10 l absorbentu. Množstvo náplní sa rovná kapacite palivovej nádrže, mazacieho a hydraulického systému
- d) v JMP sa používajú ekologicky odbúrateľné mazadlá (Ekopil, rastlinný olej, Arborol a pod.)
- e) ak výrobca mechanizačného prostriedku pripúšťa použitie ekologických palív a mazív je ich použitie povinné

Ťažba dreva

- a) ťažiť len stromy vyznačené na ťažbu
- b) dodržať smerovú stínku
- c) zabezpečiť proti rozštiepeniu kmene mimoriadnej kvality (označené dvomi bodkami vedľa seba v d1,3 a na päte stromu) už pri ich spíľovaní pásovými spínačmi kmeňov. Stabilizovať čelá kmeňov mimoriadnej kvality a ostatných drevín citlivých na praskanie S alebo Z hákami okamžite po spílení a zarovnaní čela, pred odopnutím pásového spínača
(Nedodržanie technológie výroby, vplyvom ktorej dôjde k znehodnoteniu kmeňov mimoriadnej kvality sa považuje za škodu spôsobenú organizáciou, ktorej výška sa rovná rozdielu v speňažení skutočne vyrobeného sortimentu a sortimentu potenciálne vyrobeného v prípade nepoškodenia kmeňa)
- d) uvoľniť vzniknuté závesy, vyťažiť ďalšie stromy ohrozujúce zdravie a život aj bez ich vyznačenia najneskôr do konca pracovnej zmeny
- e) na stojace živé stromy nesmú byť bez zodpovedajúceho podloženia uväzované laná, kladky a podobne. Živý strom taktiež nesmie slúžiť ako kladka
- f) zabezpečiť kmene ponechaných stromov proti samovoľnému pohybu
- g) pri poškodení oplôtku vykonať provizórnu opravu najneskôr do konca pracovnej doby a ohlásiť ho objednávateľovi
- h) vyťaženú drevnú hmotu zmerať na odvoznom mieste (dĺžka výrezov 6 m a menej s presnosťou na dm; dĺžka surových kmeňov a výrezov nad 6 m s presnosťou na 0,5 m zaokrúhlené nadol, povinná nadmiera sa do dĺžky nazapočítava. Stredná hrúbka výrezov a surových kmeňov 20 cm a viac sa meria dvomi na seba kolmými meraniami a priemer sa zaokrúhľuje na celé cm nadol. Drevná hmota do 20 cm sa meria jedenkrát a zaokrúhľuje sa na celé centimetre nadol) a zistený údaj zaznamenať na čelo kmeňa resp. výrezu
- i) maximálne odchýlky od merania pri harvesteroch:

- dĺžka $\pm 1\%$, avšak nie menej ako 5 cm pre jednotlivé merania, 95% spracovaných kusov musí obsahovať požadovanú dĺžku
- hrúbka $\pm 2,5$ mm pre aritmetický priemer z 10 jednotlivých meraní, ± 1 cm pre jednotlivú hodnotu, 95% spracovaných kusov musí mať požadovaný priemer na čape
- objem $\pm 4\%$ pre jedno ťažbové miesto a pre jeden sortiment dreva
- kalibrácia meracieho a riadiaceho systému, v rámci kontroly sa namerané hodnoty od harvesteru porovnávajú s hodnotami ručného merania spracovaného dreva, vždy pri nástupe do nového porastu

Pestovanie a ochrana lesa

zalesňovanie

- a) pri manipulácii so sadbovým materiálom nesmie dôjsť k obnaženiu koreňového systému aby nedošlo k jeho zaschnutiu
- b) koreňový systém sadbového materiálu udržiavať vo vlhkom stave
- c) obalovaný sadbový materiál sa môže premiestňovať len v prepravkách resp. pevných nádobách
- d) pri zalesňovaní obalovanými sadenicami je potrebné postupovať podľa pokynov OLH, včítane nakladania s obalmi

ochrana proti burine

- a) vyžínaním sa odstraňujú trávny, byliny a nežiaduce dreviny do hrúbky 1 cm; výška strniska maximálne do 1/3 výšky sadenice; vyžatá burina sa ukladá okolo sadeníc alebo medzi ne (nesmie zakrývať sadenicu)
- b) herbicídmi nesmú byť zasiahnuté cieľové dreviny

ochrana proti zveri

- a) repelentom sa ošetruje terminálny výhonok
- b) pri oplocovaní z použitého materiálu je súčasťou dodávky aj oprava poškodených častí použitého materiálu
- c) pred uzavretím oplôtku musí byť z neho vyhnaná všetka vniknutá zver ktorá môže spôsobiť škody na ochraňovanej kultúre

prerezávky a plecie výseky

- a) odstránené jedince musia byť stiahnuté na zem
- b) umiestnenie a parametre linky vyznačí /určí/ v terénne objednávateľ
- c) hmota z liniek musí byť vtiahnutá do porastu alebo uložená na okraj linky (upresnené v Zákazkovom liste)

čistenie plôch po ťažbe

- a) ťažbové zbytky musia byť uhádzané do hromád s priemerom maximálne 2 m alebo do pásov s maximálnou šírkou 1,5 m (ak nie je stanovené Zákazkovým listom inak)
- b) pásy uhádzaných ťažbových zbytkov musia byť maximálne po 40 metroch prerušené medzerou o dĺžke minimálne 5 m
- c) objednávateľom určená hmota ponechaná k prirodzenému rozkladu (celé kmene) sa neuhadzuje

Manipulácia s drevom a uskladňovanie dreva

- a) manipulácia s drevom a uskladňovanie dreva sa riadi Vyhláškou MPSVaR SR č. 46/2010 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri lesnej práci a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a na obsluhu niektorých technických zariadení a to podľa:
 - § 7 Manipulácia s drevom a uskladňovanie dreva

- (1) Podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri manipulácii s drevom a pri uskladňovaní dreva sú uvedené v prílohe č. 4. vyhlášky
- (2) Manipulácia s drevom a uskladňovanie dreva v manipulačno-expedičnom sklade sa vykonáva podľa prevádzkovo-bezpečnostného poriadku; technologický protokol sa nevyhotovuje.

Prevádzkovo-bezpečnostný poriadok obsahuje technologické postupy a opatrenia na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pre všetky druhy prác, ktoré sa pri manipulácii s drevom a uskladňovaní dreva vykonávajú, a pre všetky technické zariadenia, ktoré sa pri týchto činnostiach používajú s ohľadom na technické parametre používaných technických zariadení

- b) Prevádzkovo-bezpečnostný poriadok na danom expedičnom sklade poskytne objednávateľ dodávateľovi proti podpisu. Dodávateľ je povinný dodržiavať schválený Prevádzkovo-bezpečnostný poriadok

Odvoz dreva

- a) prispôbiť veľkosť nákladu predpisu č. 349/2009 Z. z. Nariadenie vlády Slovenskej republiky o najväčších prípustných rozmeroch vozidiel a jazdných súprav, najväčších prípustných hmotnostiach vozidiel a jazdných súprav, ďalších technických požiadavkách na vozidlá a jazdné súpravy v súvislosti s hmotnosťami a rozmermi a o označovaní vozidiel a jazdných súprav. Rýchlosť pohybu odvozných prostriedkov prispôbiť technickému stavu povrchu odvoznej cesty
- b) na odvozných súpravách (dopravných prostriedkoch) prevážať len také množstvo vhodne rozloženého dreva, ktorým sa neprekročí celková hmotnosť uvedená v technických preukazoch a zároveň sa neprekročí celková dovolená hmotnosť podľa vyhlášky 725/2004 o prevádzke vozidiel v premávke na pozemných komunikáciách

| Maximálne množstvo naloženého dreva | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------|-------------------------------|------------|----------|------------|-------|-------|
| Užitočná hmotnosť vozidla v kg | | Drevná hmota v m ³ | | | | | |
| | | Ihličnaté | | Listnaté | | | |
| | | čerstvé | preschnuté | mäkké | | Tvrdé | |
| čerstvé | preschnuté | | | čerstvé | preschnuté | | |
| do | 8000 | 9,00 | 11,50 | 9,00 | 11,50 | 7,50 | 8,50 |
| do | 9000 | 10,00 | 13,00 | 10,00 | 12,50 | 8,50 | 10,00 |
| do | 10000 | 11,50 | 14,50 | 11,00 | 14,00 | 9,50 | 11,00 |
| do | 11000 | 12,50 | 16,00 | 12,50 | 15,50 | 10,50 | 12,00 |
| do | 12000 | 13,50 | 17,50 | 13,50 | 17,00 | 11,50 | 13,00 |
| do | 13000 | 15,00 | 19,00 | 14,50 | 18,50 | 12,50 | 14,50 |
| do | 14000 | 16,00 | 20,50 | 15,50 | 20,00 | 13,00 | 15,50 |
| do | 15000 | 17,00 | 22,00 | 17,00 | 21,50 | 14,00 | 16,50 |
| do | 16000 | 18,50 | 23,50 | 18,00 | 23,00 | 15,00 | 17,50 |
| do | 17000 | 19,50 | 25,00 | 19,00 | 24,00 | 16,00 | 19,00 |
| do | 18000 | 20,50 | 26,50 | 20,00 | 25,50 | 17,00 | 20,00 |
| do | 19000 | 22,00 | 28,00 | 21,50 | 27,50 | 18,00 | 21,00 |
| do | 20000 | 23,00 | 29,50 | 22,50 | 28,50 | 19,00 | 22,00 |
| do | 21000 | 24,00 | 31,00 | 23,50 | 30,00 | 20,00 | 23,50 |
| do | 22000 | 25,50 | 32,50 | 25,00 | 31,50 | 21,00 | 24,50 |
| do | 23000 | 26,50 | 34,00 | 26,00 | 33,00 | 22,00 | 25,50 |
| do | 24000 | 27,50 | 35,50 | 27,00 | 34,50 | 23,00 | 26,50 |
| do | 25000 | 29,00 | 37,00 | 28,00 | 35,50 | 24,00 | 28,00 |
| do | 26000 | 30,00 | 38,50 | 29,50 | 37,00 | 25,00 | 29,00 |
| do | 27000 | 31,00 | 40,00 | 30,50 | 38,50 | 25,50 | 30,00 |
| do | 28000 | 32,50 | 41,50 | 31,50 | 40,00 | 26,50 | 31,00 |
| do | 29000 | 33,50 | 43,00 | 32,50 | 41,50 | 27,50 | 32,50 |
| do | 30000 | 34,50 | 44,50 | 34,00 | 43,00 | 28,50 | 33,50 |

- c) pri použití tejto tabuľky je potrebné do odvozného lístka uviesť správny prepočet.

Objemové hmotnosti niektorých sortimentov surového dreva kg/m³

| Drevo v kôre | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------|---------------------|-------------------|---------|------------------|------------------------|----------------------|------|----------------------------|
| Sortiment | Vlhkosť dreva | Merná jednotka | Ihličnaté dreviny | | Listnaté dreviny | | | | |
| | | | sm, jd | bo, smc | mäkké | | tvrdé | | |
| | | | | | topoľ, vrbá lipa | jelša, osika a ostatné | agát, buk, dub, hrab | cer | breza, brest, jaseň, javor |
| Guľatina | čerstvé | m ³ b.k. | 940 | 1060 | 920 | 1050 | 1180 | 1460 | 1080 |
| | preschnuté | m ³ b.k. | 730 | 850 | 720 | 840 | 1000 | 1200 | 940 |
| | suché | m ³ b.k. | 520 | 650 | 490 | 630 | 810 | 930 | 800 |
| Vláknina rovnané úžitkové drevo | čerstvé | prm | 620 | 670 | 520 | 600 | 680 | 820 | 640 |
| | preschnuté | prm | 480 | 540 | 410 | 480 | 580 | 670 | 550 |
| | suché | prm | 340 | 410 | 280 | 360 | 470 | 520 | 470 |
| Prep. koeficient | | prm/m ³ | 0,66 | 0,63 | 0,57 | 0,57 | 0,58 | 0,56 | 0,59 |
| Palivové drevo | čerstvé | prm | 600 | 680 | 500 | 670 | 640 | 790 | 580 |
| | preschnuté | prm | 470 | 540 | 390 | 450 | 540 | 650 | 510 |
| | suché | prm | 330 | 420 | 260 | 340 | 440 | 500 | 430 |
| Prep. koeficient | | prm/m ³ | 0,64 | 0,64 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 |

| Drevo bez kôry | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------|---------------------|-------------------|---------|------------------|------------------------|----------------------|------|----------------------------|
| Sortiment | Vlhkosť dreva | Merná jednotka | Ihličnaté dreviny | | Listnaté dreviny | | | | |
| | | | sm, jd | bo, smc | mäkké | | tvrdé | | |
| | | | | | topoľ, vrbá lipa | jelša, osika a ostatné | agát, buk, dub, hrab | cer | breza, brest, jaseň, javor |
| Guľatina | čerstvé | m ³ b.k. | 860 | 940 | 830 | 930 | 1110 | 1280 | 970 |
| | preschnuté | m ³ b.k. | 670 | 760 | 650 | 740 | 940 | 1050 | 840 |
| | suché | m ³ b.k. | 480 | 580 | 470 | 550 | 760 | 820 | 720 |
| Vláknina rovnané úžitkové drevo | čerstvé | prm | 570 | 590 | 470 | 530 | 640 | 720 | 570 |
| | preschnuté | prm | 440 | 480 | 370 | 420 | 550 | 590 | 500 |
| | suché | prm | 320 | 370 | 270 | 310 | 440 | 460 | 420 |
| Prep. koeficient | | prm/m ³ | 0,66 | 0,63 | 0,57 | 0,57 | 0,58 | 0,58 | 0,59 |
| Palivové drevo | čerstvé | prm | 550 | 600 | 450 | 500 | 600 | 690 | 520 |
| | preschnuté | prm | 430 | 490 | 350 | 400 | 510 | 570 | 450 |
| | suché | prm | 310 | 370 | 250 | 300 | 410 | 440 | 390 |
| Prep. koeficient | | prm/m ³ | 0,64 | 0,64 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 |

Maximálna dovolená rýchlosť odvozných prostriedkov na lesných cestách

| trieda lesnej cesty | popis lesnej cesty | maximálna dovolená rýchlosť |
|---------------------|---|-----------------------------|
| I. | lesná cesta s povrchovou úpravou vozovky, so šírkou koruny cesty minimálne 4 m, celoročne využiteľné | 40 km/h |
| II. | lesná cesta so spevneným povrchom so šírkou koruny cesty minimálne 4 m, celoročne alebo sezónne využiteľné | 30 km/h |
| III. | lesná cesta spravidla bez spevnenia povrchu slúžiaca predovšetkým na približovanie dreva sezónne využiteľná aj na odvoz dreva | 20 m/h |

Uvedené maximálne dovolené rýchlosti môžu byť zmenené dopravnými značkami na lesných cestách

Udržanie priaznivého stavu lesa a infraštruktúry

- a) minimalizovať poškodenie stojacich stromov, prirodzeného zmladenia, nárastov a kultúr v porastoch používaním primeraných technologických postupov a technických pomôcok pre úpravu pohybu dreva (smerové kladky a pod.)
- b) ošetriť na svoje náklady poranenia stromov vzniknuté odretím kôry schválenými fungicídny prípravkami najneskôr do 5 hodín po vzniku poranenia. Fungicídne prípravky zabezpečí pre dodávateľa príslušný OZ vo vlastnej rézii (na svoje náklady).
Hodnoty prípustnosti poškodenia stromov:
 - cieľové stromy (označené) – nepripúšťa sa
 - zostávajúce stromy v poraste (medzi dopravnými dráhami) – do 10 % z počtu
 - hraničné stromy dopravných dráh – do 20 % z počtuHodnoty prípustnosti poškodenia prirodzeného zmladenia:
 - na vopred určených trasách približovania sa pripúšťa 100%
 - na ostatnej ploche - určené v „Zákazkovom liste“
- c) prerušiť prácu počas dažďa a po daždi na dobu v závislosti od únosnosti podložia a vybavenia približovacieho prostriedku vhodnými (floatačnými) pneumatikami
- d) pokryť dopravné trasy približovania dreva v bahnitých alebo lanovkových terénoch dostatočnou výškou pevného, miestne prístupného materiálu (konáre, nehrubie, ležanina, kamene) pre zabránenie vzniku erózie alebo kritickej hĺbke koľají (viac ako 30 cm)
- e) pri vzniku koľají hlbokých 30 cm zahrnúť ich miestnym materiálom (vytlačená zemina, konáre a pod.). V práci je možné pokračovať až po ich zahrnutí
- f) po harvesterových technológiách musí byť ťažbovo dopravná erózia na ploche porastu (okrem linky) menšia ako 7%
- g) po harvesterových technológiách musí byť hĺbka koľaje menšia ako 10 cm
- h) vykonať potažbovú úpravu pracovísk a to najmä:
 - denne, po skončení pracovnej smeny vyčistiť odvozné cesty, približovacie cesty (vrátane ich odvodňovacích priekop), značené turistické trasy a chodníky od ťažbových zbytkov
 - denne vyčistiť vodné toky a brehy (do vzdialenosti 5 m na obidve strany) od ťažbových zbytkov
 - denne vyčistiť všetky odrážky na trase približovania a odvieť zrážkové vody
 - denne vyčistiť priekopy zanesené zeminou nahrnutou približovaním
 - stabilizovať narušené brehy vodných tokov (prinavrátenie do pôvodného stavu)
 - vyplniť erózne ryhy v dopravných trasách približovacích prostriedkov hlbšie ako 15 cm vytlačenou zeminou alebo ťažbovými zvyškami
 - zbytky po manipulácii na odvoznom mieste sústrediť na jednu hromadu

- i) predpokladá sa, že lesná dopravná sieť je v dobrom stave zodpovedajúcom bežnému opotrebeniu. Ak dodávateľ zistí pred začatím prác, že niektorá z ciest alebo jej časť je v zhoršenom stave, vyzve LESY Slovenskej republiky, štátny podnik k spísaniu zápisu o stave lesnej cesty.
- j) použitie protišmykových reťazí je zakázané na lesných cestách s povrchovou úpravou vozovky, pokiaľ nie sú pokryté ľadom alebo súvislou ujazdenou vrstvou snehu o hrúbke minimálne 5 cm

Manipulácia s ropnými produktmi

- a) pri manipulácii s ropnými produktmi vykonávať primerané opatrenia za zamedzenie úniku týchto látok do prostredia. Pri úniku ropných látok okamžite vykonať asanačné opatrenia a udalosť ohlásiť objednávateľovi
- b) odstavovať (parkovať) stroje len na miestach na to určených, ktoré nie sú v blízkosti vodných zdrojov. Motorovú časť a nádrže na pohonné hmoty zabezpečiť (podložiť) záchytnými nádobami (vaňami)
- c) skladovať a tankovať pohonné hmoty a mazivá do mechanizmov len na miestach na to určených za použitia primeraných technických pomôcok (záchytné vane), vo vzdialenosti minimálne 25 m od brehovej čiary vodného toku, nádrže, studničky alebo prameňa
- d) tankovať pohonné hmoty a mazivá do JMP vo vzdialenosti minimálne 25 m od brehovej čiary vodného toku, nádrže, studničky alebo prameňa
- e) neutralizovať uniknuté nebezpečné látky (ropné látky) absorpčnými hmotami k tomu určenými (Vapex, Perlit) a s použitým absorbentom nakladať v zmysle predpisov o nakladaní s odpadmi

Aplikácia chemických látok a nakladanie s odpadmi

- a) manipulovať s chemickým prípravkom v súlade s kartou bezpečnostných údajov poskytnutou lesnou správou
- b) nepoužívať chemické látky jedovaté pre ryby a vodné živočíchy (podľa údajov v poskytnutej karte bezpečnostných údajov) a nemanipulovať s nimi vo vzdialenosti menšej ako 25 m od brehovej čiary vodného toku alebo nádrže a od studničiek a prameňov
- c) dodávateľ musí mať schválený prevádzkový poriadok pre aplikáciu chemických látok regionálnym úradom verejného zdravotníctva
- d) obaly od použitých chemických látok sa odovzdávajú na príslušnej LS
- e) odstrániť z pracovísk všetok odpad vzniknutý pri vykonávaní činnosti

Dôležité telefónne čísla

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Hasiči | 150 |
| lekárska záchranná služba | 155 |
| polícia | 158 |
| integrováný záchranný systém | 112 |
| vedúci LS Ing. Pavol Cubinek | +421 907 879 221 |
| technik ŤČ Ing. Jozef Ganobjak | +421 918 957 177 |
| technik PČ Ing. Miroslav Kozák | +421 908 914 311 |

Záverečné ustanovenia

- a) Požiadavky a podmienky uvedené v týchto všeobecne záväzných podmienkach môžu byť spresnené alebo upravené v Zákazkovom liste

b) Všeobecne záväzné podmienky pre vykonávanie lesníckych činností sú neoddeliteľnou prílohou rámcovej dohody.

Svojim podpisom potvrdzujem, že som sa oboznámil s všeobecne záväznými podmienkami pre vykonávanie lesníckych činností na pracoviskách štátneho podniku LESY Slovenskej republiky.

V Liptovskom Hrádku, dňa 28.12.2022

Objednávateľ:

Dodávateľ:

.....
Ing. Ján Vrbenský
vedúci organizačnej zložky OZ Tatry

.....
Karol Staník

DOHODA O SAMOFAKTURÁCII

uzatvorená v súlade s § 72 ods. 4 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov

ZMLUVNÉ STRANY

Objednávateľ

Obchodné meno: **LESY Slovenskej republiky, štátny podnik**
Sídlo: Námestie SNP 8, 975 66 Banská Bystrica
Organizačná zložka: organizačná zložka OZ Tatry
Sídlo: Juraja Martinku 110/6, 033 11 Liptovský Hrádok
Právne zastúpený: Ing. Ján Vrbenský - vedúci organizačnej zložky OZ Tatry
IČO: 36 038 351
DIČ: 2020087982
IČ DPH: SK2020087982
Číslo účtu (IBAN):
Kontakt: Bc. Ferdinand Hlinický, tel.: +421918334184, e-mail: ferdinand.hlinicky@lesy.sk

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu v Banskej Bystrici dňa 29.10.1999, Oddiel Pš, vložka č.155/S

(ďalej len „objednávateľ“)

a

Dodávateľ:

Obchodné meno: **Karol Staník**
Sídlo: 029 62 Oravské Veselé 782
IČO: 37732901
DIČ: 1021504572
IČ DPH: SK1021504572
Číslo účtu (IBAN):
Právne zastúpený: Karol Staník
Kontakt: Karol Staník, 903529315, matusstanik@gmail.com

Samostatne zárobkovo činná osoba zapísaná v živnostenskom registri SR, vedenom Okresným úradom Námestovo pod číslom 507-1776

(ďalej len „dodávateľ“)

(ďalej spolu aj „účastníci dohody“)

Článok I.

Podmienky vyhotovovania faktúr - samofakturácia

1.1 Predmetom je vyhotovovanie faktúr (daňových dokladov) OBJEDNAVATEĽOM v mene a na účet DODÁVATEĽA v súlade so zákonom č. 222 /2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov za dodanie služby podľa Rámcovej dohody č. RD/03/23-26/12/09 uzatvorenej dňa 28.12.2022 (ďalej len „Dohoda“).

- 1.2 Cyklus vyhotovovania faktúr - OBJEDNÁVATEĽ bude faktúry vyhotovovať po prebratí vykonaných prác prostredníctvom zákazkového listu a po schválení Evidencie lesníckych činností vykonávaných dodávateľskými subjektmi oboma stranami ku koncu bežného mesiaca v mesačnej uzávierke (prípadne po dohode s dodávateľom).
- 1.3 Zasielanie faktúr - OBJEDNÁVATEĽ sa zaväzuje vyhotovené daňové doklady podľa bodu 2 a 3 tohto článku bezodkladne po ich vyhotovení doručiť DODÁVATEĽOVI.
- 1.4 Číslovanie faktúr - FAKTÚRAM pri ich vyhotovovaní priradí informačný systém OBJEDNÁVATEĽA jedinečné poradové číslo, ktoré budú obe strany považovať za variabilný symbol daňového dokladu. OBJEDNÁVATEĽ sa zaväzuje vo svojom informačnom systéme týmto číslom označiť interný účtovný doklad relevantný s predmetnou faktúrou.
- 1.5 Spôsob úhrady - OBJEDNÁVATEĽ bude uhrádzať DODÁVATEĽOVI za dodanú službu hodnotu uvedenú vo faktúre, ako výslednú podľa zmluvne dohodnutých platobných podmienok. Splatnosť faktúry začína plynúť dňom jej vyhotovenia u OBJEDNÁVATEĽA.
- 1.6 OBJEDNÁVATEĽ sa zaväzuje vyhotovovať faktúry po formálnej aj obsahovej stránke v súlade s uzatvorenou Dohodou a platnými právnymi predpismi a so všetkými náležitosťami vyplývajúcimi z týchto podmienok.

Článok II.

Záverečné ustanovenia

- 2.1 DODÁVATEĽ prehlasuje, že údaje uvedené v tejto Dohode o samofakturácii sú správne a môžu byť použité v hlavičke faktúr .
- 2.2 DODÁVATEĽ sa zaväzuje bezodkladne písomnou relevantnou formou ohlásiť OBJEDNÁVATEĽOVI všetky zmeny osobných údajov.
- 2.3 DODÁVATEĽ prehlasuje, že faktúry vystavené v zmysle tejto Dohody o samofakturácii OBJEDNÁVATEĽOM v mene a na účet DODÁVATEĽA, bude plne akceptovať.
- 2.4 Zmluvné strany vyhlasujú, že súhlasia s týmito podmienkami vyhotovovania faktúr, že žiadna zo zmluvných strán nekonala v tiesni, omyle ani za nápadne nevýhodných podmienok, bez výhrad súhlasia s ich obsahom, na znak čoho túto Dohodu o samofakturácii vlastnoručne podpisujú.
- 2.5 Táto Dohoda o samofakturácii nadobúda platnosť dňom jej podpísania a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s § 47a Občianskeho zákonníka.
- 2.6 Táto dohoda o vyhotovovaní faktúr - samofakturácia sa vyhotovuje v 4 exemplároch. Rozdeľovník 2x DODÁVATEĽ, 1x OZ, 1x LS.

V Liptovskom Hrádku, dňa 28.12.2022

Objednávateľ:

Dodávateľ:

.....
Ing. Ján Vrbenský
vedúci organizačnej zložky OZ Tatry

.....
Karol Staník

Príloha č. 3 k Rámцovej dohode

Oznámenie o výške ťažby dreva v roku 2023

V oznámení o výške ťažby dreva v roku sa uvedie ťažba zaevidovaná v schválenom pláne ťažby na začiatku plánovacieho obdobia pre danú časť (výrobný celok), v členení:

1. LS
2. LO
3. JPRL
4. Požadované kombinácie technológií
5. Objem ťažby v členení na ihličnatú, listnatú a spolu
6. Druh ťažby
7. Sklon
8. Priemerná hmotnosť dreva vyznačeného na ťažbu
9. Približovacia vzdialenosť
10. Cena za €/1m³/JPRL
11. Cena spolu €/JPRL
12. Predpokladaný termín začiatku a ukončenia prác

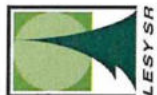
V oznámení sa uvedie aj predpokladaný objem náhodnej ťažby pre danú časť (výrobný celok), v pláne ťažby zaevidovaný na fiktívnej karte, s uvedením predpokladaného termínu realizácie náhodnej ťažby.
Vzor oznámenia

| Oznámenie o výške ťažby v roku 2023 pre časť č.3 OR. POLHORA v zmysle ráцovej dohody | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|-------------|-----------------------------------|---------------|----------|---------|------------|-----------|----------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------|----------------|------------|
| LS | LO | JPRL | Požadované kombinácie technológií | Ihličnaté | Listnaté | Spolu | Druh ťažby | Sklon (%) | Hmotnosť (m ³) | Cena za t.j. (€ bez DPH) | Približovacia vzdialenosť P-VM/ | Cena polu (€ bez DPH) | Začiatok prác | Ukončenie prác | |
| 09 | Námestovo | 02 Hlina | K120902.NV | 1,2,4a,4d,6,7 | 1375,60 | 0,00 | 1375,60 | NV | 0 | 1,41 | 0,00 | 70 600 - | 24 315,87 | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| 09 | Námestovo | 02 Hlina | K120902.NV | 1,2,4a,4d,6,7 | 1000,00 | 0,00 | 1000,00 | NV | 0 | 0,19 | 0,00 | 70 600 - | 39 858,04 | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| 09 | Námestovo | 02 Hlina | LT019-227 2 | 1,2,4a,4d,6,7 | 30,00 | 0,00 | 30,00 | VU-50 | 10 | 0,14 | 0,00 | 100 800 - | 1 236,78 | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 09 | Námestovo | 02 Hlina | LT019-277 2 | 1,2,4a,4d,6,7 | 250,00 | 0,00 | 250,00 | VU-50 | 0 | 0,27 | 0,00 | 100 600 - | 5 800,13 | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 09 | Námestovo | 04 Javorína | K120904.NV | 1,2,4a,4d,6,7 | 1000,00 | 0,00 | 1000,00 | NV | 0 | 0,19 | 0,00 | 70 600 - | 38 458,44 | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| 09 | Námestovo | 04 Javorína | K120904.NV | 1,2,4a,4d,6,7 | 1000,00 | 0,00 | 1000,00 | NV | 0 | 1,05 | 0,00 | 70 600 - | 19 143,59 | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| 09 | Námestovo | 04 Javorína | LT019-77A2 | 1,2,4a,4d,6,7 | 135,00 | 0,00 | 135,00 | NV | 30 | 0,30 | 0,00 | 70 500 - | 3 552,64 | 1.4.2023 | 30.6.2023 |
| 09 | Námestovo | 04 Javorína | LT019-77A3 | 1,2,4a,4d,6,7 | 125,00 | 0,00 | 125,00 | NV | 30 | 0,12 | 0,00 | 70 500 - | 4 728,39 | 1.4.2023 | 30.6.2023 |
| 09 | Námestovo | 04 Javorína | LT019-87B0 | 1,2,4a,4d,6,7 | 220,00 | 0,00 | 220,00 | NV | 15 | 0,11 | 0,00 | 80 700 - | 8 295,72 | 1.7.2023 | 30.9.2023 |
| 09 | Námestovo | 04 Javorína | LT019-89B2 | 1,2,4a,4d,6,7 | 250,00 | 0,00 | 250,00 | NV | 10 | 0,11 | 0,00 | 60 800 - | 9 496,67 | 1.7.2023 | 30.9.2023 |
| 09 | Námestovo | 04 Javorína | LT019-92A2 | 1,2,4a,4d,6,7 | 105,00 | 0,00 | 105,00 | NV | 25 | 0,19 | 0,00 | 70 500 - | 3 936,59 | 1.7.2023 | 30.9.2023 |
| 09 | Námestovo | 05 Kohútová | K120905.NV | 1,2,4a,4d,6,7 | 1363,52 | 0,00 | 1363,52 | NV | 0 | 1,99 | 0,00 | 70 500 - | 21 648,43 | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| 09 | Námestovo | 05 Kohútová | K120905.NV | 1,2,4a,4d,6,7 | 1000,00 | 0,00 | 1000,00 | NV | 0 | 0,19 | 0,00 | 70 500 - | 36 998,67 | 1.1.2023 | 31.12.2023 |
| 09 | Námestovo | 05 Kohútová | LT019-42A3 | 1,2,4a,4d,6,7 | 160,00 | 0,00 | 160,00 | VU-50 | 45 | 0,15 | 0,00 | 60 300 - | 6 662,30 | 1.7.2023 | 30.9.2023 |
| 09 | Námestovo | 05 Kohútová | LT019-43A2 | 1,2,4a,4d,6,7 | 80,00 | 0,00 | 80,00 | NV | 45 | 0,16 | 0,00 | 50 700 - | 3 158,73 | 1.7.2023 | 30.9.2023 |
| 09 | Námestovo | 05 Kohútová | LT019-45 2 | 1,2,4a,4d,6,7 | 180,00 | 0,00 | 180,00 | NV | 45 | 0,17 | 0,00 | 60 1100 - | 7 748,03 | 1.7.2023 | 30.9.2023 |
| 09 | Námestovo | 05 Kohútová | LT019-46 0 | 1,2,4a,4d,6,7 | 80,00 | 0,00 | 80,00 | NV | 40 | 0,19 | 0,00 | 70 600 - | 3 264,69 | 1.4.2023 | 30.6.2023 |
| 09 | Námestovo | 05 Kohútová | LT019-46 0 | 1,2,4a,4d,6,7 | 318,00 | 70,00 | 388,00 | VU-50 | 40 | 0,19 | 0,15 | 70 600 - | 16 140,90 | 1.4.2023 | 30.6.2023 |
| 09 | Námestovo | 05 Kohútová | LT019-48 3 | 1,2,4a,4d,6,7 | 90,00 | 0,00 | 90,00 | NV | 35 | 0,15 | 0,00 | 50 400 - | 3 578,84 | 1.4.2023 | 30.6.2023 |
| 09 | Námestovo | 05 Kohútová | LT019-49 2 | 1,2,4a,4d,6,7 | 40,00 | 0,00 | 40,00 | NV | 35 | 0,27 | 0,00 | 60 800 - | 1 285,84 | 1.7.2023 | 30.9.2023 |
| 09 | Námestovo | 05 Kohútová | LT019-59B2 | 1,2,4a,4d,6,7 | 0,00 | 5,00 | 5,00 | VU-50 | 40 | 0,00 | 0,15 | 50 400 - | 200,10 | 1.1.2023 | 31.3.2023 |
| 09 | Námestovo | 05 Kohútová | LT019-62A3 | 1,2,4a,4d,6,7 | 60,00 | 0,00 | 60,00 | NV | 40 | 0,14 | 0,00 | 60 1200 - | 2 563,79 | 1.7.2023 | 30.9.2023 |
| Spolu (m ³) | | | | | | 8937,12 | | | | | | 262 073,15 | 1.7.2023 | | |

Príloha č. 4 k Rámcovej dohode

Plánovacie sadzby pre lesnícke činnosti

| Ceny v € x Nh | | | | |
|---|---|----------------------------------|--------------------|--|
| C. Ceny prác vo vybraných výkonoch (technológiách) vykonávaných externými dodávateľmi (bez DPH) | | | | Plánovacia cena a ceny do VO na rok 2023 |
| C.1.1 Ťažbová činnosť - normované výkony v KRPK | | | PC s MM 8,4 % = VO | |
| Výkon | Technológia | Prostriedok, spôsob vykonania | Obsluha | € x Nh ⁻¹ |
| 111 | Ťažba dreva | JMP | 1 | 10,45 |
| 111+126 | Ťažba + sortimentácia | Harvester Ľahký | (1 + 0) | 27,65 |
| 111+126 | Ťažba + sortimentácia | Harvester Stredný + Ťažký | (1 + 0) | 66,60 |
| 126 (134) | Manipulácia dreva | JMP | 1 | 10,05 |
| | | Harvester Ľahký | (1 + 0) | 27,65 |
| | | Harvester Stredný + Ťažký | (1 + 0) | 66,60 |
| | | PROCESOR - WOODY 60+CAT | (1 + 0) | 56,50 |
| 121 | Približovanie dreva | Ručne | (1+ 0) | 8,75 |
| | | 1 kôň | (1+ 0) | 17,45 |
| | | UKT | (1+ 0) | 20,15 |
| | | ŠLKT | (1+ 0) | 25,35 |
| | | Vývozná súprava do 8 t | (1+ 0) | 24,65 |
| | | Vývozná súprava nad 8 t | (1+ 0) | 55,80 |
| | | Navijaky | (1+1-2) | 16,55 |
| | | La- prebierky (LARIX KOMBI H) | (1+1-2) | 35,75 |
| | | La- pohon.jed. UKT (LARIX 3T...) | (1+2-3) | 38,15 |
| | | La- podvozok NA (KSK 16, ...) | (1+2-3) | 57,00 |
| | | La -HL podvozok NA (MOUNTY...) | (1 + 3) | 58,05 |
| 131 | Prevoz dreva medzi OM - vývozná súprava do 8 t | | (1+ 0) | 24,65 |
| 162 (134) | Práce čelného nakladača pri manipulácii s drevom a nakladaní dreva na cudzie dopravné prostriedky | | (1+ 0) | 20,00 |



Príloha

Súbor výkonových noriem pre práce v ťažbovej činnosti – verzia KRPK

P- Mop- E 007-07

| Výkon - 111 | | Výkonová norma pre príbližovanie dreva – verzia KRPK | | | | | | | | | | | | Spôsob vykonania: mechanizované - JHJP | | | | | | | | | | | | Tabuľka č. 1 | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------|--|------|------|--------------|------|------|--------------|------|------|---------------------------|------|------|--|------|------|------|------|------|--------|------|------|----------------|------|------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|---|
| Operácia | Drevina | SM, JD, (DG) | | | BO, SC, (VJ) | | | DB, (CR, BH) | | | BK (S, JH, ost, tvd list) | | | Dr. | | | BR | | | HB, AG | | | TS (šľachtený) | | | TD (ost, másk list) | | | | | | | | | | | |
| | | I | II | III | I | II | III | I | II | III | I | II | III | I | II | III | I | II | III | I | II | III | I | II | III | I | II | III | | | | | | | | | |
| | Vzrastový stupeň | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | |
| | Objemovosť | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Čas v h na 1 m ³ | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | | | |
| | 0,01-0,09 | 2,09 | 2,20 | 2,37 | 1,58 | 1,73 | 1,96 | 2,11 | 1,24 | 1,45 | 1,82 | 1,74 | 2,10 | 2,39 | 2,11 | 1,43 | 1,73 | 2,12 | 1,47 | 1,77 | 2,09 | 1,11 | 0,66 | 0,90 | 1,11 | 0,87 | 1,16 | 1,43 | 1,13 | 1,43 | 1,43 | 1,13 | 1,43 | 1,43 | | | |
| | 0,10-0,19 | 1,14 | 1,27 | 1,39 | 0,97 | 1,14 | 1,35 | 2,12 | 0,82 | 0,97 | 1,19 | 1,02 | 1,23 | 1,50 | 3,12 | 1,08 | 1,27 | 1,54 | 0,93 | 1,16 | 1,37 | 0,42 | 0,45 | 0,67 | 0,87 | 0,59 | 0,87 | 1,13 | 0,87 | 1,13 | 1,13 | 0,87 | 1,13 | 1,13 | | | |
| | 0,20-0,29 | 0,83 | 0,96 | 1,06 | 0,72 | 0,85 | 1,06 | 2,13 | 0,65 | 0,80 | 0,97 | 0,80 | 0,98 | 1,20 | 3,13 | 0,84 | 1,00 | 1,18 | 0,77 | 0,93 | 1,11 | 0,41 | 0,38 | 0,48 | 0,65 | 0,50 | 0,63 | 0,85 | 0,63 | 0,85 | 0,85 | 0,63 | 0,85 | 0,85 | | | |
| | 0,30-0,39 | 0,67 | 0,78 | 0,89 | 0,58 | 0,69 | 0,89 | 2,14 | 0,56 | 0,69 | 0,83 | 0,68 | 0,84 | 1,02 | 3,14 | 0,69 | 0,81 | 0,94 | 0,67 | 0,79 | 0,94 | 0,41 | 0,34 | 0,40 | 0,49 | 0,43 | 0,52 | 0,64 | 0,52 | 0,64 | 0,64 | 0,52 | 0,64 | 0,64 | | | |
| | 0,40-0,59 | 0,53 | 0,62 | 0,73 | 0,46 | 0,56 | 0,72 | 2,15 | 0,45 | 0,57 | 0,68 | 0,54 | 0,68 | 0,82 | 3,15 | 0,53 | 0,63 | 0,74 | 0,58 | 0,67 | 0,79 | 0,41 | 0,29 | 0,35 | 0,41 | 0,38 | 0,45 | 0,52 | 0,45 | 0,52 | 0,52 | 0,45 | 0,52 | 0,52 | | | |
| | 0,60-0,99 | 0,40 | 0,48 | 0,56 | 0,37 | 0,44 | 0,56 | 2,16 | 0,33 | 0,43 | 0,52 | 0,40 | 0,52 | 0,42 | 3,16 | 0,37 | 0,45 | 0,53 | 0,44 | 0,49 | 0,56 | 0,41 | 0,24 | 0,29 | 0,33 | 0,31 | 0,37 | 0,43 | 0,37 | 0,43 | 0,43 | 0,37 | 0,43 | 0,43 | | | |
| | 1,00-1,49 | 0,33 | 0,39 | 0,46 | 0,31 | 0,36 | 0,47 | 2,17 | 0,27 | 0,35 | 0,43 | 0,32 | 0,42 | 0,52 | 3,17 | 0,29 | 0,35 | 0,41 | 0,44 | 0,49 | 0,56 | 0,41 | 0,20 | 0,25 | 0,27 | 0,25 | 0,30 | 0,34 | 0,30 | 0,34 | 0,34 | 0,30 | 0,34 | 0,34 | | | |
| | 1,50-1,99 | 0,29 | 0,36 | 0,43 | 0,27 | 0,33 | 0,41 | 2,18 | 0,23 | 0,31 | 0,38 | 0,28 | 0,37 | 0,46 | 3,18 | 0,27 | 0,30 | 0,37 | 0,43 | 0,48 | 0,53 | 0,41 | 0,17 | 0,20 | 0,23 | 0,22 | 0,27 | 0,30 | 0,27 | 0,30 | 0,30 | 0,27 | 0,30 | 0,30 | | | |
| | nad 2,00 | 0,25 | 0,31 | 0,38 | 0,25 | 0,30 | 0,37 | 2,19 | 0,22 | 0,28 | 0,36 | 0,27 | 0,34 | 0,43 | 3,19 | 0,25 | 0,28 | 0,36 | 0,41 | 0,45 | 0,50 | 0,41 | 0,15 | 0,17 | 0,20 | 0,19 | 0,23 | 0,27 | 0,23 | 0,27 | 0,27 | 0,23 | 0,27 | 0,27 | | | |
| | 0,01-0,09 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | | | |
| | 0,10-0,19 | 0,39 | 0,44 | 0,49 | 0,28 | 0,34 | 0,42 | 2,02 | 0,57 | 0,61 | 0,66 | 0,65 | 0,73 | 0,82 | 3,02 | 0,58 | 0,68 | 0,82 | 0,53 | 0,65 | 0,77 | 0,40 | 0,26 | 0,29 | 0,34 | 0,40 | 0,34 | 0,38 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | 0,46 | | | |
| | 0,20-0,29 | 0,29 | 0,32 | 0,35 | 0,20 | 0,25 | 0,33 | 2,03 | 0,41 | 0,45 | 0,48 | 0,50 | 0,56 | 0,65 | 3,03 | 0,44 | 0,52 | 0,61 | 0,46 | 0,56 | 0,65 | 0,40 | 0,26 | 0,29 | 0,33 | 0,30 | 0,30 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | | | |
| | 0,30-0,39 | 0,24 | 0,27 | 0,30 | 0,17 | 0,21 | 0,28 | 2,04 | 0,32 | 0,35 | 0,38 | 0,40 | 0,46 | 0,54 | 3,04 | 0,36 | 0,42 | 0,50 | 0,42 | 0,50 | 0,59 | 0,40 | 0,26 | 0,29 | 0,33 | 0,30 | 0,30 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | | | |
| | 0,40-0,59 | 0,19 | 0,20 | 0,23 | 0,14 | 0,18 | 0,23 | 2,05 | 0,22 | 0,25 | 0,27 | 0,30 | 0,36 | 0,42 | 3,05 | 0,28 | 0,34 | 0,40 | 0,37 | 0,44 | 0,51 | 0,40 | 0,20 | 0,23 | 0,27 | 0,22 | 0,29 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | | | |
| | 0,60-0,99 | 0,16 | 0,18 | 0,20 | 0,11 | 0,14 | 0,14 | 2,06 | 0,15 | 0,17 | 0,18 | 0,22 | 0,26 | 0,31 | 3,06 | 0,19 | 0,24 | 0,29 | 0,31 | 0,37 | 0,43 | 0,40 | 0,20 | 0,23 | 0,27 | 0,22 | 0,27 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | 0,31 | | | |
| | 1,00-1,49 | 0,13 | 0,14 | 0,16 | 0,10 | 0,12 | 0,12 | 2,07 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,17 | 0,21 | 0,25 | 3,07 | 0,16 | 0,18 | 0,22 | 0,29 | 0,33 | 0,38 | 0,40 | 0,12 | 0,14 | 0,17 | 0,14 | 0,16 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | | | |
| | 1,50-1,99 | 0,09 | 0,10 | 0,12 | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 2,08 | 0,10 | 0,11 | 0,13 | 0,14 | 0,18 | 0,22 | 3,08 | 0,14 | 0,15 | 0,20 | 0,28 | 0,32 | 0,36 | 0,40 | 0,09 | 0,12 | 0,15 | 0,10 | 0,14 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | | | |
| | nad 2,00 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,07 | 0,08 | 0,09 | 2,09 | 0,07 | 0,08 | 0,10 | 0,12 | 0,14 | 0,17 | 3,09 | 0,13 | 0,14 | 0,19 | 0,26 | 0,30 | 0,34 | 0,40 | 0,08 | 0,10 | 0,13 | 0,09 | 0,12 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | | | |

Poznámka: Táto príloha je platná od 01.08.2021

| Zvýšenie, zníženie | číslo | Zvýšenie, zníženie | váha | Percentuálne úpravy výkonovej normy | |
|--------------------|-------|--|------|-------------------------------------|--|
| | | | | číslo | zníženie |
| O1 | - 10% | Pri nedodržaní technologických postupov a z toho vyplývajúcej kvality práce (napr. nekvalitná smerová slatina, úrovňová slatina...), nájmenné o... | 26 | 20% | Spracovanie DB napaadnutých bukov a vrb |
| O2 | - 15% | Ák sa pri výrobe skm nespracuje všetka hmotnosť hrubá nad 7 cm do RD najmenej o ... | 27 | 30% | Ťažba hlavových bukov a vrb |
| 11 | 5% | Práca v sklone 30-50% | 28 | 15% | Rubná ťažba topolia šľachteného |
| 12 | 20% | Práca v sklone nad 70% | 29 | 5% | Pri ťažbe hraba kmeňovou melódou (výroba skm) |
| 13 | 25% | Práca v sklone nad 71% | 30 | 10% | Pri výrobe skm s rozrezom na 2 a viac kusov |
| 14 | 5% | Klížky terén svah so sklonom nad 30% | 31 | 5% | Snehová vrstva do 15 cm |
| 15 | 4% | Členný alebo močaristý terén | 32 | 10% | Snehová vrstva 15-30 cm |
| 16 | 10% | Členný terén (hľbké jarý, strže, skalné útvary) | 33 | 15% | Snehová vrstva 31-50 cm |
| 17 | 7% | Krovitý podrost do 75 cm, alebo býlinný krov nad 75 cm | 34 | 25% | Snehová vrstva 51-75 cm |
| 18 | 15% | Krovitý podrost, prirodzené zmladenie nad 75 cm | 35 | 40% | Snehová vrstva nad 75 cm |
| 19 | 5% | Spracovanie nahňých stromov, kde je menej použiteľnej hmoty | 36 | 10% | Slnka vykonaná pri výbernej ťažbe a roztrúsenej stojacej kalamide vo viac etážových porastoch, kde je nutné vykonať prispúpanie k stlanému stromu úpravou jedincov v nárstoch a mladínach z prorozeného zmladenia alebo čiáže z prorozeného zmladenia, alebo čiáže |
| 20 | 10% | Rubná ťažba JD a BO - odvetvovanie suchých vetiev | 37 | 15% | Slnka vykonaná pri výbernej ťažbe a roztrúsenej stojacej kalamide vo viac etážových porastoch, kde je nutné zrezať stromy prsmerov do iného smeru pádu intenzívnym kľnovaním, použitím smerových kľdela a bod |
| 21 | 15% | Ťažba v porastoch do 30 rokov, zaklmenie 0,9 a viac | 38 | 10% | Pri výbernej ťažbe a roztrúsenej stojacej kalamide vo viac etážových porastoch za uvoľňovanie jedincov v nárstoch a mladínach z prorozeného zmladenia od vetiev a vrcholov zrešovaných stromov stiahnutím a sčlenením po vykonaní slinky |
| 22 | 8% | Spracovanie náhodnej ťažby - roztrúsené | 39 | 7% | Pri výbernej ťažbe a roztrúsenej stojacej kalamide vo viac etážových porastoch za úpravu v nárstoch a mladínach z prorozeného zmladenia odstránením poškodených jedincov po vykonaní slinky a so následným približením surových kmeňov |
| 23 | 15% | Spracovanie náhodnej ťažby- sústredenej na ploche nad 300 m ² | | | |
| 24 | 20% | Spracovanie kalamit- sústredenej nad 300 m ² (nakopenie stromov nad 2 m) | | | |
| 25 | 30% | Spracovanie kalamit- sústredenej nad 300 m ² (nakopenie nad 2 m, do tzv. búd) - mimoriadne bezpečnostné opatrenia | | | |



| | |
|-------|---|
| Typ | Príloha |
| Názov | Súbor výkonových noriem pre práce v ťažbovej činnosti – verzia KRPK |
| Číslo | P- Mop- E 007-07 |

| Výkon - 121 (123) | | Výkonová norma pre ťažbu dreva – verzia KRPK | | | |
|--|------------------|---|-----------|----------|--|
| | | Spôsob vykonania: mechanizovane – Harvester malý (ľahký) | | | |
| | | Čas v Nh na 1 m ³ | | | |
| Pracovná operácia | Ø objemovosť skm | Číslo VN | Drevina | | |
| | | | Ihličnaté | Listnaté | |
| | | 01 | | 02 | |
| Spišovanie stromov a výroba sortimentov (spišovanie s odvetvovaním a sortimentáciou) | -0,09 | 311 | 0,581 | 0,683 | |
| | 0,10-0,14 | 312 | 0,493 | 0,590 | |
| | 0,15-0,19 | 313 | 0,429 | 0,526 | |
| | 0,20-0,29 | 314 | 0,355 | 0,455 | |
| | 0,30-0,39 | 315 | 0,293 | 0,376 | |
| | 0,40-0,59 | 316 | 0,254 | 0,303 | |
| Spišovanie stromov – samostatná operácia (predstínka) | -0,09 | 321 | 0,237 | 0,310 | |
| | 0,10-0,14 | 322 | 0,200 | 0,270 | |
| | 0,15-0,19 | 323 | 0,172 | 0,243 | |
| | 0,20-0,29 | 324 | 0,130 | 0,199 | |
| | 0,30-0,39 | 325 | 0,116 | 0,165 | |
| | 0,40-0,59 | 326 | 0,099 | 0,135 | |

Poznámka: Táto príloha je platná od 01.01.2023

< pilar, odbor 310, © 2022 >

| Zvýšenie, zníženie | | Percentuálne úpravy výkonovej normy |
|--------------------|--------|---|
| číslo | % | |
| 01 | - 10 % | Pri nedodržaní technologických postupov a z toho vyplývajúcej kvality práce, najmenej o ... |
| 02 | - 15 % | Ak sa pri výrobe sortimentov, alebo skm nespracuje všetka hmota hrúbka nad 7 cm do RD, prípadne nie je pripravená pre výrobu energetického dreva, najmenej o ... |
| 03 | - 15 % | Pokiaľ sa na lokalite "peň" nevykonáva úplná sortimentácia dreva ale iba výroba odvetvených skm, prípadne združených výrezov, najmenej o ... |
| 12 | 10% | Pri práci v sklone nad 46 %, alebo pri zabezpečení stroja proti prevráteniu trakčným navijakom, až o ... |
| 13 | 5% | Pri práci v sklone 36 – 45%, až o ... |
| 14 | 15% | Pri ukladaní haluziny, zbytkov po ťažbe a z podrastu do hromád, alebo radov na pracovných linkách, až o... |
| 15 | 10% | Pri práci vo výchovných ťažbách (druhý a ďalší výchovný zásah v prebiekach), až o ... |
| 16 | 20% | Pri uplatnení jednotlivého rubu pri ťažbe vo viac etážových obnovných porastoch alebo pri spracovaní roztrúsenej stojacej kalamite vo viac etážových porastoch, porastoch s prirodzeným zmladením (jednotlivý výber podľa PBHL), až o ... |
| 17 | 10% | Pri práci v rozptýlených náhodných ťažbách zo zvýšenou spotrebou času na vyhľadávanie kmeňov, až o ... |
| 18 | 15% | Pri práci v sústredených kalamitách, nakopie kmeňov nad 2 m, až o ... |
| 19 | 20% | Pri práci v sústredených kalamitách pri objemovosti nad 0,40 m ³ , nakopie kmeňov nad 2 m do tzv. búd - mimoriadne bezpečnostné opatrenia, napružené kmene (súbeh prirážky č. 17. a 18. nie je možný). |
| 20 | 25% | Pri práci vo výchovných ťažbách alebo rozptýlených predrubných náhodných ťažbách v porastoch do 50 rokov, kde sa realizujú prvé ťažbové zásahy a rozčleňovanie porastu, až o ... |
| 21 | 10% | Pri zrezávaní stromov s hrúbkou pod 7 cm vo výchovných ťažbách, ktorých drevná hmota zostáva neodvetvená - nespracovaná v poraste a nepodlieha evidencii v snímacom zariadení harvesteru, až o ... |
| 22 | 5% | Pri spracovaní nahnitých stromov, kde je menej hmoty upotrebitelnej pre vyrábané sortimenty (skm sa pri uchopení harvesterovou hlavícou lámu, alebo rozpadávajú), až o ... |
| 23 | 20% | Pri spracovaní borovice v porastoch s objemovosťou nad 0,40 m ³ , až o..... |
| 24 | 15% | Pri spracovaní ihličnatých stromov III. vzrastového stupňa v poraste s objemovosťou nad 0,40 m ³ , až o..... |
| 34 | 5% | Pri pôsobení klimatických vplyvov (silný dážď, husté sneženie, snehová vrstva nad 31 cm a pod.), až o... |



| | |
|-------|--|
| Typ | Príloha |
| Názov | Súbor výkonových noriem pre práce v ťažbovej činnosti – verzia KRPK |
| Číslo | P- Mop- E 007-07 |

| Výkon - 121 (123) | | Výkonová norma pre ťažbu dreva – verzia KRPK | | |
|---|------------------------|--|-----------|-----------|
| | | Spôsob vykonania: mechanizovane – Harvester stredný a ťažký | | |
| | | Tabuľka č.3 Čas v Nh na 1 m ³ | | |
| Pracovná operácia | Ø objemovosť skm | Číslo VN | Drevina | |
| | | | Ihličnaté | Listnaté |
| | | | 01 | 02 |
| Spilovanie stromov a výroba sortimentov (spilovanie s odvetvovaním a sortimentáciou) | -0,09 | 311 | 0,307 | 0,350 |
| | 0,10-0,14 | 312 | 0,244 | 0,291 |
| | 0,15-0,19 | 313 | 0,195 | 0,240 |
| | 0,20-0,29 | 314 | 0,149 | 0,182 |
| | 0,30-0,39 | 315 | 0,119 | 0,151 |
| | 0,40-0,59 | 316 | 0,100 | 0,121 |
| | 0,60-0,99 | 317 | 0,094 | 0,109 |
| | 1,00 + | 318 | 0,093 | 0,107 |
| Spilovanie stromov – samostatná operácia (predstínka) | -0,09 | 319 | 0,155 | 0,210 |
| | 0,10-0,14 | 320 | 0,129 | 0,175 |
| | 0,15-0,19 | 321 | 0,109 | 0,143 |
| | 0,20-0,29 | 322 | 0,081 | 0,111 |
| | 0,30-0,39 | 323 | 0,073 | 0,095 |
| | 0,40-0,59 | 324 | 0,059 | 0,075 |
| | 0,60-0,99 | 325 | 0,049 | 0,064 |
| | 1,00 + | 326 | 0,050 | 0,061 |

Poznámka: Táto príloha je platná od 01.01.2023

< piliar, odbor 310, © 2022 >

| Zvýšenie, zníženie | | Percentuálne úpravy výkonovej normy |
|--------------------|--------|---|
| číslo | % | |
| 01 | - 10 % | Pri nedodržaní technologických postupov a z toho vyplývajúcej kvality práce, najmenej o ... |
| 02 | - 15 % | Ak sa pri výrobe sortimentov, alebo skm nespracuje všetka hmota hrúbka nad 7 cm do RD, prípadne nie je pripravená pre výrobu energetického dreva, najmenej o ... |
| 03 | - 15 % | Pokiaľ sa na lokalite "peň" nevykonáva úplná sortimentácia dreva ale iba výroba odvetvených skm, prípadne združených výrezov, najmenej o ... |
| 12 | 10% | Pri práci v sklone nad 46 %, alebo pri zabezpečení stroja proti prevráteniu trakčným navijakom, až o ... |
| 13 | 5% | Pri práci v sklone 36 – 45%, až o ... |
| 14 | 15% | Pri ukladaní haluziny, zbytkov po ťažbe a z podrastu do hromád, alebo radov na pracovných linkách, až o ... |
| 15 | 10% | Pri práci vo výchovných ťažbách (druhý a ďalší výchovný zásah v prebierkach), až o ... |
| 16 | 20% | Pri uplatnení jednotlivého rubu pri ťažbe vo viac etážových obnovných porastoch alebo pri spracovaní roztrúsenej stojacej kalamite vo viac etážových porastoch, porastoch s prirodzeným zmladením (jednotlivý výber podľa PBHL), až o ... |
| 17 | 10% | Pri práci v rozptýlených náhodných ťažbách so zvýšenou spotrebou času na vyhľadávanie kmeňov, až o ... |
| 18 | 15% | Pri práci v sústredených kalamitách, nakopie kmeňov nad 2 m, až o ... |
| 19 | 20% | Pri práci v sústredených kalamitách pri objemovosti nad 0,40 m ³ , nakopie kmeňov nad 2 m do tzv. búd - mimoriadne bezpečnostné opatrenia, napružené kmene (súbeh prírážky č. 17. a 18. nie je možný). |
| 20 | 25% | Pri práci vo výchovných ťažbách alebo rozptýlených predrubných náhodných ťažbách v porastoch do 50 rokov, kde sa realizujú prvé ťažbové zásahy a rozčleňovanie porastu, až o ... |
| 21 | 10% | Pri zrezávaní stromov s hrúbkou pod 7 cm vo výchovných ťažbách, ktorých drevná hmota zostáva neodvetvená - nespracovaná v poraste a nepodlieha evidencii v snímacom zariadení harvesteru, až o ... |
| 22 | 5% | Pri spracovaní nahnitých stromov, kde je menej hmoty upotrebiteľnej pre vyrábané sortimenty (skm sa pri uchopení harvesterovou hlavou lámu, alebo rozpadávajú), až o ... |
| 23 | 20% | Pri spracovaní borovice v porastoch s objemovosťou nad 0,40 m ³ , až o ... |
| 24 | 15% | Pri spracovaní ihličnatých stromov III. vzrastového stupňa v poraste s objemovosťou nad 0,40 m ³ , až o ... |
| 34 | 5% | Pri pôsobení klimatických vplyvov (silný dážď, husté sneženie, snehová vrstva nad 31 cm a pod.), až o ... |



| | |
|-------|---|
| Typ | Príloha |
| Názov | Súbor výkonových noriem pre práce v ťažbovej činnosti – verzia KRPK |
| Číslo | P- Mop- E 007-07 |

| Výkon – 121 | | Výkonová norma pre približovanie dreva – verzia KRPK | | | | | | | | | | | | | | Tabuľka č.4 | |
|------------------------------------|-----|--|------|------|------|------|------|-------|------------------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|------|
| | | Spôsob vykonania: na živých zveratách - KONE | | | | | | | | | | | | | | Čas v Nh na 1 m ³ | |
| Drevina | | Ihličnaté dreviny | | | | | | | Listnaté dreviny | | | | | | | | |
| ø objemovosť | | 0,05 | 0,09 | 0,19 | 0,39 | 0,59 | 0,99 | 1,00+ | ø obj. | 0,05 | 0,09 | 0,19 | 0,39 | 0,59 | 0,99 | 1,00+ | |
| Číslo VN | | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | O7 | č. VN | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | O7 | |
| Približovanie na vzdialenosť (v m) | 50 | 121 | 0,62 | 0,52 | 0,41 | 0,26 | 0,18 | 0,13 | 0,10 | 134 | 0,82 | 0,65 | 0,43 | 0,28 | 0,20 | 0,14 | 0,12 |
| | 100 | 122 | 0,73 | 0,63 | 0,52 | 0,37 | 0,29 | 0,24 | 0,21 | 135 | 0,97 | 0,80 | 0,58 | 0,43 | 0,35 | 0,29 | 0,27 |
| | 150 | 123 | 0,81 | 0,71 | 0,60 | 0,45 | 0,37 | 0,32 | 0,29 | 136 | 1,08 | 0,91 | 0,69 | 0,54 | 0,46 | 0,40 | 0,38 |
| | 200 | 124 | 0,88 | 0,78 | 0,67 | 0,52 | 0,44 | 0,39 | 0,36 | 137 | 1,19 | 1,02 | 0,80 | 0,65 | 0,57 | 0,51 | 0,49 |
| | 250 | 125 | 0,95 | 0,85 | 0,74 | 0,59 | 0,51 | 0,46 | 0,43 | 138 | 1,29 | 1,12 | 0,90 | 0,75 | 0,67 | 0,61 | 0,59 |
| | 300 | 126 | 1,02 | 0,92 | 0,81 | 0,66 | 0,58 | 0,53 | 0,50 | 139 | 1,40 | 1,23 | 1,01 | 0,86 | 0,78 | 0,72 | 0,70 |
| | 350 | 127 | 1,09 | 0,99 | 0,88 | 0,73 | 0,65 | 0,60 | 0,57 | 140 | 1,51 | 1,34 | 1,12 | 0,97 | 0,89 | 0,83 | 0,81 |
| | 400 | 128 | 1,16 | 1,06 | 0,95 | 0,80 | 0,72 | 0,67 | 0,64 | 141 | 1,62 | 1,45 | 1,23 | 1,08 | 1,00 | 0,94 | 0,92 |
| | 450 | 129 | 1,23 | 1,13 | 1,02 | 0,87 | 0,79 | 0,74 | 0,71 | 142 | 1,73 | 1,56 | 1,34 | 1,19 | 1,11 | 1,05 | 1,03 |
| | 500 | 130 | 1,30 | 1,20 | 1,09 | 0,94 | 0,86 | 0,81 | 0,78 | 143 | 1,84 | 1,67 | 1,45 | 1,30 | 1,22 | 1,16 | 1,14 |
| | 600 | 131 | 1,44 | 1,34 | 1,23 | 1,08 | 1,00 | 0,95 | 0,92 | 144 | 2,06 | 1,89 | 1,67 | 1,52 | 1,44 | 1,38 | 1,36 |
| 700 | 132 | 1,58 | 1,48 | 1,37 | 1,22 | 1,14 | 1,09 | 1,06 | 145 | 2,28 | 2,11 | 1,89 | 1,74 | 1,66 | 1,60 | 1,58 | |
| 800 | 133 | 1,72 | 1,62 | 1,51 | 1,36 | 1,28 | 1,23 | 1,20 | 146 | 2,50 | 2,33 | 2,11 | 1,96 | 1,88 | 1,82 | 1,80 | |

Poznámka: Táto príloha je platná od 01.08.2021

© ŠPILAR, odbor 310, © 2021

Objemovosť 0,05 m³ = približovanie žrdí, alebo pre približovanie energetického dreva

Vzdialenosť do 50 m = používať výhradne na lokalite OM (VM), pokiaľ sa vykonáva samostatne otáčanie skm do smeru odvozu (približovania)

| Číslo | Výška úpravy | Úpravy VN (% zvýšenia, resp. zníženia základného normočasu) |
|-------|--------------|--|
| O1 | - 15 | Za približovanie preschlého dreva |
| O2 | - 10 | Za približovanie dreva bez kôry |
| O4 | - 10 | Ak sa nevykonáva hľbkovanie na OM, alebo VM |
| O5 | - 10 | Pri sústreďovaní po spevnených cestách |
| 11 | 50 | Pri približovaní skm po trase v sklone 11 % + stúpanie |
| 12 | 30 | Pri približovaní skm po trase v sklone 1 - 10 % - stúpanie |
| 13 | 15 | Pri približovaní skm po trase v sklone 31 - 50 % - klesanie |
| 14 | 50 | Pri približovaní skm po trase v sklone 51 % + klesanie |
| 15 | 10 | Členitý terén (výmoly, jarky, krátke protisvahy) |
| 16 | 10 | Výrazné prekážky- vývraty,ojedinelé balvany,močaristý terén, blato nad 15 cm, hlboký sypký piesok |
| 17 | 25 | Výrazné prekážky - balvanité polia |
| 18 | 5 | Hrubá borka (BO,SC,DB,BR) |
| 19 | 20 | Rozptýlené ťažby pri objemovosti do 0,39 m ³ |
| 20 | 10 | Rozptýlené ťažby pri objemovosti nad 0,40 m ³ |
| 21 | 10 | Kalamitné plochy s vrcholcovými zlommi, alebo vývratmi na sústredenej ploche nad 300 m ² , pri približovacej vzdialenosti do 300 m. |
| 22 | 5 | Kalamitné plochy s vrcholcovými zlommi, alebo vývratmi na sústredenej ploche nad 300 m ² , pri približovacej vzdialenosti nad 300 m. |
| 23 | 10 | Premiestňovanie a triedenie sortimentov na OM ako samostatná práca |
| 24 | 30 | Hlboko zavetvené mladé husté výchovné porasty. Sťažená práca, kde kočíš nevidí optimálnu trasu pre hustotu a zavetvenie porastu a musí trasu pochodiť |
| 25 | 20 | Podrast,černičie,malinčie,tŕňový podrast, tŕnisté krovie, prírodzerné zmladenie |
| 26 | 30 | Pri približovaní stromovou metódou |
| 27 | 25 | Ak je použité druhé zapínanie skm pri kombinácii približovania vlekom a gravitáciou |
| 28 | 5 | Ak na OM je vykonané triedenie žrdí a skm na 3 a viac hromád |
| 29 | 15 | Ak sa na VM alebo OM vykonáva navaľovanie skm nad 50 cm výšku hromady |
| 30 | 30 | Pri približovaní z výberných ťažieb vo viacetážových porastoch. Sťažená práca, kde kočíš volí optimálnu trasu pre zachovanie nárastu a prírodzerného zmladenia, alebo keď ju nevidí pre hustotu porastu a musí trasu pochodiť. |
| 31 | 10 | Pri približovaní z výberných ťažieb vo viacetážových porastoch, kde pre zachovanie nárastu a prírodzerného zmladenia bolo nutné vykonať iné presmerovanie pádu stromov (nedodržaná smerová stínka) |
| 32 | 5 | Neprejdenná vrstva snehu od 5 do 20 cm |
| 33 | 20 | Neprejdenná vrstva snehu od 21 do 50 cm |
| 34 | 30 | Neprejdenná vrstva snehu nad 51 cm |



| | |
|-------|---|
| Typ | Príloha |
| Názov | Súbor výkonových noriem pre práce v ťažbovej činnosti – verzia KRPK |
| Číslo | P- Mop- E 007-07 |

| Výkon - 121 | | Výkonová norma pre približovanie dreva - verzia KRPK | | | | | | | | | | Tabuľka č. 5 | |
|------------------------------------|------|--|------|------|------|-------|----------|------|------|------|------|-----------------------------|------|
| Drevina | | Ihličnaté | | | | | Listnaté | | | | | Čas v Nh na 1m ³ | |
| Čas v Nh na 1 m ³ | Obj. | 0,19 | 0,39 | 0,59 | 0,99 | 1,00+ | Obj. | 0,19 | 0,39 | 0,59 | 0,99 | 1,00+ | |
| | č.VN | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | č.VN | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | |
| Približovanie na vzdialenosť (v m) | 50 | 10 | 0,48 | 0,38 | 0,28 | 0,21 | 0,18 | 20 | 0,71 | 0,50 | 0,40 | 0,31 | 0,28 |
| | 100 | 11 | 0,77 | 0,61 | 0,46 | 0,34 | 0,28 | 21 | 1,36 | 0,83 | 0,64 | 0,49 | 0,44 |
| | 150 | 12 | 1,01 | 0,80 | 0,61 | 0,45 | 0,36 | 22 | 1,90 | 1,11 | 0,84 | 0,65 | 0,57 |
| | 200 | 13 | 1,25 | 0,99 | 0,76 | 0,56 | 0,44 | 23 | 2,44 | 1,39 | 1,04 | 0,81 | 0,70 |
| | 250 | 14 | 1,49 | 1,18 | 0,91 | 0,67 | 0,52 | 24 | 2,98 | 1,67 | 1,24 | 0,97 | 0,83 |
| | 300 | 15 | 1,73 | 1,37 | 1,06 | 0,78 | 0,60 | 25 | 3,52 | 1,95 | 1,44 | 1,13 | 0,96 |
| | 350 | 16 | 1,97 | 1,56 | 1,21 | 0,89 | 0,68 | 26 | 4,06 | 2,23 | 1,64 | 1,29 | 1,09 |
| | 400 | 17 | 2,21 | 1,75 | 1,36 | 1,00 | 0,76 | 27 | 4,60 | 2,51 | 1,84 | 1,45 | 1,22 |
| | 450 | 18 | 2,45 | 1,94 | 1,51 | 1,11 | 0,84 | 28 | 5,14 | 2,79 | 2,04 | 1,61 | 1,35 |
| | 500 | 19 | 2,69 | 2,13 | 1,66 | 1,22 | 0,92 | 29 | 5,68 | 3,07 | 2,24 | 1,77 | 1,48 |

< pilar, odbor 320, © 2006 >

| Skupina určenia | % zvýšenia (zníženia) | | Prirážky K VN |
|-----------------|-----------------------|-------|---|
| | Číslo | o ... | |
| Ú+NĽ | O1 | - 15 | Ak sa vykonáva súčasne s ťažbou (možné vykonávať ťažbu a približovanie vo vzájomnej návaznosti), najmenej o ... |
| Ú+NĽ | O3 | - 20 | Drevo bez kôry, najmenej o ... |
| Ú+NĽ | O4 | - 20 | Pri práci v sklone 60 - 79 %, ktoré značne uľahčuje pohyb skm, najmenej o ... |
| Ú+NĽ | O5 | - 35 | Pri práci v sklone nad 80 %, ktoré značne uľahčuje pohyb skm, najmenej o ... |
| Ú+NĽ | 15 | 10 | Po trase sa nachádzajú balvany, jarky, výmoly |
| Ú+NĽ | 16 | 15 | Zvyšky po vykonaných predchádzajúcich ťažbách |
| Ú+NĽ | 17 | 5 | Krovitý podrast nad 50 cm |
| NĽ | 18 | 20 | Vývraty, stojace koreňové koláče z kalamit |
| NĽ | 19 | 30 | Pri spúšťaní dreva z kalamity spadnutej po vrstevnici, kde je potrebné natáčať skm do smeru o 45° |
| Ú+NĽ | 20 | 15 | Zmena smeru trasy do 45°, keď je potrebné natáčať skm (lomená dolina, približovanie po doline - po priblížení z porastu je potrebné zastavené skm na zlome natáčať a znova ich uviesť do pohybu) |
| Ú+NĽ | 21 | 30 | Zmena smeru trasy nad 45°, keď je potrebné natáčať skm (lomená dolina, približovanie po doline - po priblížení z porastu je potrebné zastavené skm na zlome natáčať a znova ich uviesť do pohybu) |
| Ú+NĽ | 22 | 40 | Pri práci v sklone do 59 % pri vyskytujúcich sa terénnych lomoch, na nespevnom teréne, nezamrznom podloží, suchom bylinnom (trávnatom) kryte |
| Ú+NĽ | 23 | 25 | Pri práci v sklone 60 - 79 % pri vyskytujúcich sa terénnych lomoch, na nespevnom teréne, nezamrznom podloží, suchom bylinnom (trávnatom) kryte |
| Ú+NĽ | 24 | 15 | Krivé netvárne kmene |
| Ú+NĽ | 25 | 10 | Približovanie Db |
| ! | 32 | 10 | Pri práci v snehovej vrstve 11 - 30 cm |
| ! | 33 | 15 | Pri práci v snehovej vrstve nad 31 cm |



| | |
|-------|--|
| Typ | Príloha |
| Názov | Súbor výkonových noriem pre práce v ťažbovej činnosti – verzia KRPK |
| Číslo | P- Mop- E 007-07 |

| Výkon – 121 | | Výkonová norma pre približovanie dreva – verzia KRPK | | | | | | | | | | | | | | | | Tabuľka č.6 |
|------------------------------------|------|---|------|------|------|------|------|------|-------|------------------|------|------|------|------|------|------|-------|------------------------------|
| | | Spôsob vykonania: mechanizované – UKT (univerzálne kolesové traktory) | | | | | | | | | | | | | | | | Čas v Nh na 1 m ³ |
| Drevina | | Ihličnaté dreviny | | | | | | | | Listnaté dreviny | | | | | | | | |
| ø objemovosť | | 0,09 | 0,19 | 0,39 | 0,59 | 0,99 | 1,49 | 1,99 | 2,00+ | 0,09 | 0,19 | 0,39 | 0,59 | 0,99 | 1,49 | 1,99 | 2,00+ | |
| Číslo VN | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | |
| Približovanie na vzdialenosť (v m) | 100 | 111 | 0,43 | 0,30 | 0,24 | 0,21 | 0,19 | 0,15 | 0,13 | 0,11 | 0,60 | 0,41 | 0,31 | 0,26 | 0,22 | 0,18 | 0,15 | 0,14 |
| | 200 | 112 | 0,42 | 0,31 | 0,25 | 0,22 | 0,20 | 0,15 | 0,14 | 0,13 | 0,61 | 0,43 | 0,32 | 0,27 | 0,23 | 0,19 | 0,16 | 0,15 |
| | 300 | 113 | 0,44 | 0,32 | 0,26 | 0,23 | 0,21 | 0,17 | 0,15 | 0,14 | 0,63 | 0,45 | 0,34 | 0,29 | 0,24 | 0,20 | 0,18 | 0,17 |
| | 400 | 114 | 0,46 | 0,34 | 0,28 | 0,25 | 0,22 | 0,18 | 0,17 | 0,15 | 0,65 | 0,47 | 0,35 | 0,30 | 0,25 | 0,21 | 0,19 | 0,18 |
| | 500 | 115 | 0,47 | 0,35 | 0,29 | 0,26 | 0,23 | 0,19 | 0,18 | 0,16 | 0,67 | 0,48 | 0,37 | 0,32 | 0,27 | 0,22 | 0,20 | 0,19 |
| | 600 | 116 | 0,48 | 0,36 | 0,30 | 0,27 | 0,24 | 0,20 | 0,18 | 0,17 | 0,69 | 0,50 | 0,38 | 0,33 | 0,28 | 0,23 | 0,21 | 0,20 |
| | 700 | 117 | 0,49 | 0,37 | 0,31 | 0,28 | 0,25 | 0,21 | 0,19 | 0,18 | 0,71 | 0,52 | 0,40 | 0,34 | 0,29 | 0,24 | 0,22 | 0,21 |
| | 800 | 118 | 0,50 | 0,38 | 0,32 | 0,29 | 0,25 | 0,21 | 0,20 | 0,19 | 0,73 | 0,54 | 0,41 | 0,36 | 0,29 | 0,25 | 0,23 | 0,22 |
| | 900 | 119 | 0,51 | 0,39 | 0,33 | 0,29 | 0,26 | 0,22 | 0,21 | 0,19 | 0,75 | 0,56 | 0,43 | 0,37 | 0,31 | 0,27 | 0,24 | 0,23 |
| | 1000 | 120 | 0,52 | 0,40 | 0,34 | 0,30 | 0,26 | 0,23 | 0,21 | 0,20 | 0,76 | 0,57 | 0,44 | 0,38 | 0,32 | 0,28 | 0,26 | 0,25 |
| | 1200 | 122 | 0,54 | 0,42 | 0,36 | 0,32 | 0,28 | 0,25 | 0,22 | 0,21 | 0,79 | 0,59 | 0,46 | 0,40 | 0,34 | 0,30 | 0,28 | 0,27 |
| | 1400 | 124 | 0,56 | 0,43 | 0,37 | 0,33 | 0,29 | 0,26 | 0,24 | 0,23 | 0,82 | 0,62 | 0,48 | 0,42 | 0,36 | 0,32 | 0,30 | 0,29 |
| | 1600 | 126 | 0,57 | 0,44 | 0,39 | 0,35 | 0,30 | 0,27 | 0,25 | 0,24 | 0,85 | 0,64 | 0,51 | 0,45 | 0,38 | 0,34 | 0,31 | 0,30 |
| | 1800 | 128 | 0,59 | 0,46 | 0,40 | 0,36 | 0,32 | 0,29 | 0,27 | 0,26 | 0,88 | 0,67 | 0,53 | 0,47 | 0,40 | 0,36 | 0,33 | 0,32 |
| | 2000 | 130 | 0,61 | 0,48 | 0,42 | 0,38 | 0,33 | 0,30 | 0,28 | 0,27 | 0,90 | 0,69 | 0,55 | 0,48 | 0,42 | 0,38 | 0,35 | 0,34 |
| | 2200 | 132 | 0,63 | 0,50 | 0,44 | 0,40 | 0,35 | 0,32 | 0,29 | 0,28 | 0,91 | 0,71 | 0,57 | 0,51 | 0,44 | 0,40 | 0,37 | 0,36 |
| | 2400 | 134 | 0,65 | 0,51 | 0,45 | 0,41 | 0,36 | 0,33 | 0,31 | 0,30 | 0,94 | 0,74 | 0,59 | 0,53 | 0,46 | 0,42 | 0,39 | 0,38 |
| | 2600 | 136 | 0,66 | 0,52 | 0,47 | 0,43 | 0,37 | 0,34 | 0,32 | 0,31 | 0,97 | 0,76 | 0,62 | 0,56 | 0,48 | 0,44 | 0,40 | 0,39 |
| | 2800 | 138 | 0,68 | 0,54 | 0,48 | 0,44 | 0,39 | 0,36 | 0,34 | 0,33 | 1,00 | 0,79 | 0,64 | 0,58 | 0,50 | 0,46 | 0,42 | 0,41 |
| | 3000 | 140 | 0,70 | 0,56 | 0,50 | 0,46 | 0,40 | 0,37 | 0,35 | 0,34 | 1,02 | 0,81 | 0,66 | 0,59 | 0,52 | 0,48 | 0,44 | 0,43 |
| 3200 | 142 | 0,72 | 0,58 | 0,52 | 0,48 | 0,42 | 0,39 | 0,36 | 0,35 | 1,03 | 0,83 | 0,68 | 0,62 | 0,54 | 0,50 | 0,46 | 0,45 | |
| 3400 | 144 | 0,74 | 0,59 | 0,53 | 0,49 | 0,43 | 0,40 | 0,38 | 0,37 | 1,06 | 0,86 | 0,70 | 0,64 | 0,56 | 0,52 | 0,48 | 0,47 | |
| 3600 | 146 | 0,75 | 0,60 | 0,55 | 0,51 | 0,44 | 0,41 | 0,39 | 0,38 | 1,09 | 0,88 | 0,73 | 0,67 | 0,58 | 0,54 | 0,49 | 0,48 | |
| 3800 | 148 | 0,77 | 0,62 | 0,56 | 0,52 | 0,46 | 0,43 | 0,41 | 0,40 | 1,12 | 0,91 | 0,75 | 0,69 | 0,60 | 0,56 | 0,51 | 0,50 | |
| 4000 | 150 | 0,79 | 0,64 | 0,58 | 0,53 | 0,47 | 0,44 | 0,42 | 0,41 | 1,14 | 0,93 | 0,77 | 0,70 | 0,62 | 0,58 | 0,53 | 0,52 | |

Poznámka: Táto príloha je platná od 01.08.2021

epilar, odbor 310, © 2021

| Číslo | Výška úpravy | Úpravy VN (% zvýšenia, resp. zníženia základného normočasu) |
|-------|--------------|---|
| 01 | - 10 | Za poškodenie lesného podrastu, alebo porastu, najmenej o ... |
| 02 | - 10 | Za približovanie preschlého dreva alebo bez kôry, najmenej o ... |
| 03 | - 10 | Za vyťahovanie lana dolu svahom nad 30 % pri objemovosti do 0,59 m ³ , najmenej o ... |
| 04 | - 5 | Za vyťahovanie lana dolu svahom nad 30 % pri objemovosti nad 0,60 m ³ , najmenej o ... |
| 05 | - 10 | Ak sa nevykonáva navaľovanie skm na lokalite OM, resp. ak sa nevykonáva navaľovanie celého objemu skm, najmenej o ... |
| 07 | - 10 | Za nedodržanie technologických postupov (podloženie, začínenie na OM ...), najmenej o ... |
| 08 | - 20 | Pri približovaní pripravených skm z lokality VM na OM v objemovostiach do 0,59 m ³ , najmenej o ... |
| 09 | - 10 | Pri približovaní pripravených skm z lokality VM na OM v objemovostiach nad 0,60 m ³ , najmenej o ... |
| 11 | 10 | Vyťahovanie lana proti svahu 30-44 % |
| 12 | 15 | Vyťahovanie lana proti svahu 45-60 % |
| 13 | 20 | Vyťahovanie lana proti svahu 60+ % |
| 14 | 10 | Členitý terén (výskyt hlbokých jarkov, úžľabín, strží a skalných útvarov) |
| 15 | 10 | Výška podrastu nad 0,5 m, alebo vo viacetážových porastoch |
| 16 | 10 | Z kalamitných porastov alebo po gravitačnom spúšťaní |
| 17 | 15 | Pri približovaní z nesústredených obnovných ťažieb v objemovosti do 0,59 m ³ (napr.obnovný clonný rub, výberná ťažba). |
| 18 | 10 | Pri približovaní z nesústredených obnovných ťažieb v objemovosti nad 0,60 m ³ (napr.obnovný clonný rub, výberná ťažba). |
| 19 | 20 | Za vyťahovanie lana pri zostavovaní nákladu na lokalite peň na vzdialenosť od 21 -40 m |
| 20 | 45 | Za vyťahovanie lana pri zostavovaní nákladu na lokalite peň na vzdialenosť od 41 -60 m |
| 21 | 55 | Za vyťahovanie lana pri zostavovaní nákladu na lokalite peň na vzdialenosť nad 61 m |
| 22 | 20 | Za triedenie skm na viac ako 2 hromady na lokalite OM |
| 23 | 30 | Pri približovaní stromovou metódou |
| 24 | 5 | Pri jazde s nákladom do svahu do 29 % |
| 25 | 10 | Pri jazde s nákladom do svahu nad 30 % |
| 26 | 15 | Pri jazde s nákladom v teréne (linke) a zväznicí v blate, alebo snehu |
| 27 | 20 | Pri jazde s nákladom pri rozbahnenom teréne vo flyši |
| 28 | 15 | Za mimoriadnych prekážok (balvany, vysoké pne) ak je potrebné veľké manévrovanie traktorom spúšťanie a priťahovanie nákladu (50 m na jedno spustenie) |
| 29 | 10 | Ak sa vykonáva odopnutie nákladu, triedenie, navaľovanie, otáčanie dosmeru odvozu v blate, vrstve snehu nad 10 cm |
| 30 | 5 | Ak pri odopnutí nákladu, triedení, navaľovaní, otáčaní do smeru odvozu je mnévrovací priestor užší ako 5 m |
| 31 | 10 | Pri približovaní z výberných ťažieb vo viacetážových porastoch, kde pre zachovanie nárastu a prirodzeného zmladenia bolo nutné vykonať iné presmerovanie pádu stromov (nedodržaná smerová stínka) |
| 32 | 5 | Pri práci v snehovej vrstve od 20-39 cm |
| 33 | 10 | Pri práci v snehovej vrstve nad 40 cm |



| | |
|-------|---|
| Typ | Príloha |
| Názov | Súbor výkonových noriem pre práce v ťažbovej činnosti – verzia KRPK |
| Číslo | P- Mop- E 007-07 |

| Výkon – 121 | | Výkonová norma pre približovanie dreva – verzia KRPK | | | | | | | | | | | | | | | | Tabuľka č.7 |
|------------------------------------|------|--|------|------|------|------|------|------|-------|------------------|------|------|------|------|------|------|-------|------------------------------|
| | | Spôsob vykonania: mechanizovane – ŠLKT (špeciálne lesné kolesové traktory) | | | | | | | | | | | | | | | | Čas v Nh na 1 m ³ |
| Drevina | | Ihličnaté dreviny | | | | | | | | Listnaté dreviny | | | | | | | | |
| ø objemovosť | | 0,09 | 0,19 | 0,39 | 0,59 | 0,99 | 1,49 | 1,99 | 2,00+ | 0,09 | 0,19 | 0,39 | 0,59 | 0,99 | 1,49 | 1,99 | 2,00+ | |
| Číslo VN | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | |
| Približovanie na vzdialenosť (v m) | 100 | 111 | 0,31 | 0,23 | 0,18 | 0,14 | 0,12 | 0,12 | 0,11 | 0,09 | 0,43 | 0,32 | 0,24 | 0,21 | 0,17 | 0,16 | 0,13 | 0,12 |
| | 200 | 112 | 0,31 | 0,24 | 0,18 | 0,15 | 0,13 | 0,12 | 0,12 | 0,09 | 0,43 | 0,33 | 0,25 | 0,21 | 0,18 | 0,15 | 0,14 | 0,12 |
| | 300 | 113 | 0,32 | 0,24 | 0,19 | 0,16 | 0,14 | 0,13 | 0,12 | 0,10 | 0,44 | 0,34 | 0,25 | 0,22 | 0,18 | 0,16 | 0,14 | 0,13 |
| | 400 | 114 | 0,33 | 0,26 | 0,20 | 0,17 | 0,15 | 0,13 | 0,13 | 0,11 | 0,46 | 0,35 | 0,26 | 0,23 | 0,19 | 0,17 | 0,15 | 0,14 |
| | 500 | 115 | 0,33 | 0,26 | 0,21 | 0,17 | 0,15 | 0,14 | 0,13 | 0,11 | 0,47 | 0,37 | 0,27 | 0,24 | 0,20 | 0,17 | 0,16 | 0,15 |
| | 600 | 116 | 0,34 | 0,27 | 0,21 | 0,18 | 0,16 | 0,14 | 0,14 | 0,12 | 0,49 | 0,38 | 0,28 | 0,24 | 0,21 | 0,18 | 0,17 | 0,15 |
| | 700 | 117 | 0,35 | 0,27 | 0,22 | 0,18 | 0,16 | 0,15 | 0,15 | 0,13 | 0,50 | 0,39 | 0,29 | 0,25 | 0,21 | 0,19 | 0,17 | 0,16 |
| | 800 | 118 | 0,36 | 0,28 | 0,22 | 0,19 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,13 | 0,51 | 0,40 | 0,30 | 0,26 | 0,22 | 0,19 | 0,18 | 0,17 |
| | 900 | 119 | 0,37 | 0,29 | 0,23 | 0,20 | 0,17 | 0,16 | 0,16 | 0,14 | 0,52 | 0,41 | 0,31 | 0,27 | 0,22 | 0,20 | 0,19 | 0,18 |
| | 1000 | 120 | 0,37 | 0,29 | 0,24 | 0,20 | 0,17 | 0,17 | 0,16 | 0,14 | 0,53 | 0,42 | 0,32 | 0,28 | 0,23 | 0,21 | 0,20 | 0,19 |
| | 1200 | 122 | 0,38 | 0,30 | 0,25 | 0,21 | 0,18 | 0,18 | 0,17 | 0,15 | 0,55 | 0,43 | 0,33 | 0,29 | 0,24 | 0,22 | 0,21 | 0,20 |
| | 1400 | 124 | 0,39 | 0,31 | 0,26 | 0,22 | 0,19 | 0,19 | 0,18 | 0,16 | 0,56 | 0,45 | 0,35 | 0,30 | 0,25 | 0,23 | 0,22 | 0,21 |
| | 1600 | 126 | 0,40 | 0,32 | 0,27 | 0,23 | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,17 | 0,58 | 0,46 | 0,36 | 0,32 | 0,27 | 0,25 | 0,23 | 0,22 |
| | 1800 | 128 | 0,41 | 0,33 | 0,28 | 0,24 | 0,20 | 0,20 | 0,19 | 0,17 | 0,59 | 0,48 | 0,38 | 0,33 | 0,28 | 0,26 | 0,24 | 0,23 |
| | 2000 | 130 | 0,42 | 0,34 | 0,29 | 0,24 | 0,21 | 0,21 | 0,20 | 0,18 | 0,61 | 0,49 | 0,39 | 0,33 | 0,29 | 0,27 | 0,25 | 0,24 |
| | 2200 | 132 | 0,43 | 0,35 | 0,30 | 0,26 | 0,22 | 0,22 | 0,21 | 0,19 | 0,63 | 0,50 | 0,40 | 0,35 | 0,30 | 0,28 | 0,26 | 0,25 |
| | 2400 | 134 | 0,44 | 0,36 | 0,31 | 0,27 | 0,23 | 0,23 | 0,22 | 0,20 | 0,64 | 0,52 | 0,42 | 0,36 | 0,31 | 0,29 | 0,27 | 0,26 |
| | 2600 | 136 | 0,45 | 0,37 | 0,32 | 0,28 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,21 | 0,66 | 0,53 | 0,43 | 0,38 | 0,33 | 0,31 | 0,28 | 0,27 |
| | 2800 | 138 | 0,46 | 0,38 | 0,33 | 0,29 | 0,24 | 0,24 | 0,23 | 0,21 | 0,67 | 0,55 | 0,45 | 0,39 | 0,34 | 0,32 | 0,29 | 0,28 |
| | 3000 | 140 | 0,47 | 0,39 | 0,34 | 0,29 | 0,25 | 0,25 | 0,24 | 0,22 | 0,69 | 0,56 | 0,46 | 0,39 | 0,35 | 0,33 | 0,30 | 0,29 |
| 3200 | 142 | 0,48 | 0,40 | 0,35 | 0,31 | 0,26 | 0,26 | 0,25 | 0,23 | 0,71 | 0,57 | 0,47 | 0,41 | 0,36 | 0,34 | 0,31 | 0,30 | |
| 3400 | 144 | 0,49 | 0,41 | 0,36 | 0,32 | 0,27 | 0,27 | 0,26 | 0,24 | 0,72 | 0,59 | 0,49 | 0,42 | 0,37 | 0,35 | 0,32 | 0,31 | |
| 3600 | 146 | 0,50 | 0,42 | 0,37 | 0,33 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,25 | 0,74 | 0,60 | 0,50 | 0,44 | 0,39 | 0,37 | 0,33 | 0,32 | |
| 3800 | 148 | 0,51 | 0,43 | 0,38 | 0,34 | 0,28 | 0,28 | 0,27 | 0,25 | 0,75 | 0,62 | 0,52 | 0,45 | 0,40 | 0,38 | 0,34 | 0,33 | |
| 4000 | 150 | 0,52 | 0,44 | 0,39 | 0,34 | 0,29 | 0,29 | 0,28 | 0,26 | 0,77 | 0,63 | 0,53 | 0,45 | 0,41 | 0,39 | 0,35 | 0,34 | |

Poznámka: Táto príloha je platná od 01.08.2021

©pillar, odbor 310, © 2021*

| Číslo | Výška úpravy | Úpravy VN (% zvýšenia, resp. zníženia základného normočasu) |
|-------|--------------|---|
| O1 | - 10 | Za poškodenie lesného podrastu, alebo porastu, najmenej o ... |
| O2 | - 10 | Za približovanie preschlého dreva alebo bez kôry, najmenej o ... |
| O3 | - 10 | Za vyťahovanie lana dolu svahom nad 30 % pri objemovosti do 0,59 m ³ , najmenej o ... |
| O4 | - 5 | Za vyťahovanie lana dolu svahom nad 30 % pri objemovosti nad 0,60 m ³ , najmenej o ... |
| O5 | - 10 | Ak sa nevykonáva navaľovanie skm na lokalite OM, resp. ak sa nevykonáva navaľovanie celého objemu skm, najmenej o ... |
| O7 | - 10 | Za nedodržanie technologických postupov (podloženie, začlenenie na OM ...), najmenej o ... |
| O8 | - 20 | Pri približovaní pripravených skm z lokality VM na OM v objemovostiach do 0,59 m ³ , najmenej o ... |
| O9 | - 10 | Pri približovaní pripravených skm z lokality VM na OM v objemovostiach nad 0,60 m ³ , najmenej o ... |
| 11 | 10 | Vyťahovanie lana proti svahu 30-44 % |
| 12 | 15 | Vyťahovanie lana proti svahu 45-60 % |
| 13 | 20 | Vyťahovanie lana proti svahu 60+ % |
| 14 | 10 | Členitý terén (výskyt hlbokých jarkov, úžabín, strží a skalných útvarov) |
| 15 | 10 | Výška podrastu nad 0,5 m, alebo vo viacetážových porastoch |
| 16 | 10 | Z kalamitných porastov alebo po gravitačnom spúšťaní |
| 17 | 15 | Pri približovaní z nesústredených obnovných ťažieb v objemovosti do 0,59 m ³ (napr.obnovný clonný rub, výberná ťažba). |
| 18 | 10 | Pri približovaní z nesústredených obnovných ťažieb v objemovosti nad 0,60 m ³ (napr.obnovný clonný rub, výberná ťažba). |
| 19 | 20 | Za vyťahovanie lana pri zostavovaní nákladu na lokalite peň na vzdialenosť od 21 -40 m |
| 20 | 45 | Za vyťahovanie lana pri zostavovaní nákladu na lokalite peň na vzdialenosť od 41 -60 m |
| 21 | 55 | Za vyťahovanie lana pri zostavovaní nákladu na lokalite peň na vzdialenosť nad 61 m |
| 22 | 20 | Za triedenie skm na viac ako 2 hromady na lokalite OM |
| 23 | 30 | Pri približovaní stromovou metódou |
| 24 | 5 | Pri jazde s nákladom do svahu do 29 % |
| 25 | 10 | Pri jazde s nákladom do svahu nad 30 % |
| 26 | 15 | Pri jazde s nákladom v teréne (linke) a zväžnici v blate, alebo snehu |
| 27 | 20 | Pri jazde s nákladom pri rozbahnenom teréne vo fľši |
| 28 | 15 | Za mimoriadnych prekážok (balvany, vysoké pne) ak je potrebné veľké manévrovanie traktorom spúšťanie a priťahovanie nákladu (50 m na jedno spustenie) |
| 29 | 10 | Ak sa vykonáva odopnutie nákladu, triedenie, navaľovanie, otáčanie dosmeru odvozu v blate, vrstve snehu nad 10 cm |
| 30 | 5 | Ak pri odopnutí nákladu, triedení, navaľovaní, otáčaní do smeru odvozu je mnévrovací priestor užší ako 5 m |
| 31 | 10 | Pri približovaní z výberných ťažieb vo viacetážových porastoch, kde pre zachovanie nárastu a prirodzeného zmladenia bolo nutné vykonať iné presmerovanie pádu stromov (nedodržaná smerová stínka) |
| 32 | 5 | Pri práci v snehovej vrstve od 20-39 cm |
| 33 | 10 | Pri práci v snehovej vrstve nad 40 cm |



| | |
|-------|---|
| Typ | Príloha |
| Názov | Súbor výkonových noriem pre práce v ťažbovej činnosti – verzia KRPK |
| Číslo | P- Mop- E 007-07 |

| Výkon – 121 (123) | | Výkonová norma pre približovanie dreva – verzia KRPK | | | | | | | | | | | Tabuľka č.8 |
|------------------------------|--------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| Drevina | | Ihličnaté | | | | | | Listnaté | | | | | |
| Príloha na vzdialenosť (v m) | Ø objemovosť číslo VN | 0,05 | - 0,09 | - 0,14 | - 0,19 | - 0,39 | 0,40 + | 0,05 | - 0,09 | - 0,14 | - 0,19 | - 0,39 | 0,40 + |
| | | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 |
| 300 | 411 | 0,318 | 0,282 | 0,262 | 0,250 | 0,240 | 0,231 | 0,375 | 0,338 | 0,317 | 0,307 | 0,300 | 0,280 |
| 600 | 412 | 0,358 | 0,323 | 0,304 | 0,297 | 0,279 | 0,271 | 0,461 | 0,408 | 0,385 | 0,374 | 0,350 | 0,322 |
| 800 | 413 | 0,416 | 0,372 | 0,347 | 0,333 | 0,315 | 0,308 | 0,515 | 0,461 | 0,435 | 0,424 | 0,400 | 0,370 |
| 1000 | 414 | 0,470 | 0,412 | 0,388 | 0,375 | 0,364 | 0,340 | 0,594 | 0,532 | 0,499 | 0,487 | 0,460 | 0,428 |
| 1200 | 415 | 0,501 | 0,443 | 0,414 | 0,399 | 0,396 | 0,366 | 0,636 | 0,571 | 0,536 | 0,518 | 0,489 | 0,457 |
| 1400 | 416 | 0,521 | 0,464 | 0,434 | 0,419 | 0,416 | 0,387 | 0,657 | 0,600 | 0,565 | 0,548 | 0,516 | 0,479 |
| 1600 | 417 | 0,542 | 0,480 | 0,453 | 0,444 | 0,435 | 0,402 | 0,698 | 0,625 | 0,589 | 0,568 | 0,538 | 0,514 |
| 1800 | 418 | 0,561 | 0,499 | 0,468 | 0,457 | 0,449 | 0,420 | 0,717 | 0,646 | 0,611 | 0,591 | 0,569 | 0,531 |
| 2000 | 419 | 0,577 | 0,516 | 0,484 | 0,469 | 0,465 | 0,438 | 0,739 | 0,659 | 0,632 | 0,609 | 0,584 | 0,543 |
| 2200 | 420 | 0,594 | 0,531 | 0,498 | 0,483 | 0,480 | 0,452 | 0,763 | 0,683 | 0,651 | 0,625 | 0,600 | 0,565 |
| 2400 | 421 | 0,606 | 0,545 | 0,512 | 0,497 | 0,493 | 0,466 | 0,781 | 0,709 | 0,677 | 0,654 | 0,630 | 0,582 |
| 2600 | 422 | 0,623 | 0,561 | 0,530 | 0,522 | 0,507 | 0,479 | 0,805 | 0,732 | 0,697 | 0,671 | 0,648 | 0,606 |
| 2800 | 423 | 0,641 | 0,579 | 0,544 | 0,529 | 0,523 | 0,496 | 0,824 | 0,750 | 0,717 | 0,695 | 0,674 | 0,628 |
| 3000 | 424 | 0,653 | 0,595 | 0,559 | 0,544 | 0,537 | 0,511 | 0,838 | 0,769 | 0,737 | 0,713 | 0,689 | 0,642 |
| 3200 | 425 | 0,669 | 0,607 | 0,570 | 0,555 | 0,550 | 0,522 | 0,867 | 0,793 | 0,752 | 0,726 | 0,708 | 0,656 |
| 3400 | 426 | 0,672 | 0,617 | 0,580 | 0,565 | 0,560 | 0,533 | 0,875 | 0,802 | 0,764 | 0,744 | 0,719 | 0,669 |
| 3600 | 427 | 0,696 | 0,632 | 0,598 | 0,580 | 0,568 | 0,542 | 0,902 | 0,833 | 0,790 | 0,762 | 0,736 | 0,683 |
| 3800 | 428 | 0,706 | 0,644 | 0,606 | 0,592 | 0,579 | 0,554 | 0,911 | 0,845 | 0,803 | 0,782 | 0,755 | 0,696 |
| 4000 | 429 | 0,715 | 0,655 | 0,617 | 0,603 | 0,591 | 0,567 | 0,922 | 0,857 | 0,811 | 0,790 | 0,764 | 0,711 |

Poznámka: 1) Objemovosť 0,05 m³ = určená iba pre približovanie haluziny a energetického dreva
 2) Pre uplatňovanie VN je rozhodujúca objemovosť surových kmeňov a nie objemovosť výrezov a RD (priama nadväznosť na vykonanú ťažbu harvesterom v rámci komplexného spracovania dreva P - OM)
 3) Táto príloha je platná od 01.01.2023

<pillar, odbor 310, © 2022>

| Zvýšenie, zníženie číslo | % | Percentuálne úpravy výkonovej normy |
|--------------------------|--------|--|
| 01 | - 10 % | Za poškodenie lesného podrastu, alebo porastu, najmenej o ... |
| 02 | - 10 % | Za nevykonané triedenie sústreďovaných sortimentov na OM a ukladania na viac ako 2 hromady, najmenej o ... |
| 03 | - 10 % | Za nedodržanie technologických postupov (nesústreďená všetka drevná hmota z lokality peň, nedostatočné začelenie energetické dreva na OM, neupravené pracovné linky po vykonaní prác, použitie iného prostriedku (NA, KT), ...), najmenej o |
| 04 | - 10 % | Pri približovaní pripravených skm z lokality VM na OM, alebo medziskladky), najmenej o ... |
| 05 | - 20 % | Pri približovaní vyrobených a pripravených sortimentov dreva z lokality VM(OM) na OM, alebo na EM, najmenej o ... |
| 06 | - 20 % | Pri prevoze sortimentov dreva po asfaltovej (penetrovanej) alebo tvrdej lesnej ceste, najmenej o ... |
| 07 | - 7 % | Pri prevoze skm, alebo sortimentov dreva z lokality VM(OM) na OM, alebo na EM, pokiaľ bola znížená objemovosť skm pri pri rozrozm na 2 kusy pre približovací prostriedok (KT) z lokality P – VM (OM), najmenej o ... |
| 08 | - 15 % | Pri prevoze skm, alebo sortimentov dreva z lokality VM(OM) na OM, alebo na EM, pokiaľ bola znížená objemovosť skm pri pri rozrozm na viac ako 2 kusy pre približovací prostriedok (KT) z lokality P – VM (OM), najmenej o ... |
| 09 | - 10 % | Za prevoz (približovanie) preschlého dreva alebo bez kôry, najmenej o ... |
| 10 | - 5 % | Za nevykonané triedenie a ukladania sústreďovaných sortimentov na OM (EM) na viac ako 2 samostatné hromady, najmenej o... |
| 11 | 25 % | Pri približovaní a práci v porastoch do 50 rokov, kde sa realizujú prvé ťažbové zásahy a rozčlenenie v poraste, ak je potrebné veľké manévrovanie na pracovnom poli, alebo cúvanie na linku pri nakladaní sortimentov, až o ... |
| 12 | 5 % | Pri jazde s nákladom do svahu v sklone 36 – 45 %, až o ... |
| 13 | 10 % | Pri jazde s nákladom do svahu v sklone nad 46 %, alebo pri zabezpečení stroja proti prevráteniu trakčným navijakom, až o ... |
| 14 | 10 % | Pri jazde v rozbahnenom teréne vo flyši (hlbka kofají, vrstva blata nad 30 cm), až o ... |
| 15 | 10 % | Za mimoriadnych prekážok v sústreďovaných kalamitách (balvany, vysoké pne, nakopené kmene na lokalite peň), ak je potrebné veľké manévrovanie v teréne pri nakladaní sortimentov, až o ... |
| 16 | 15 % | Pri sústreďovaní energetického dreva (objemovosť 0,05 m ³), ktoré nebolo pri ťažbe uložené do hromád (radov) harvesterom, prípadne ručne, až o ... |
| 17 | 15 % | Pri sústreďovaní neodvetvených kmeňov (po ťažbe stromovou metódou) v objemovosti nad 0,06 m ³ , až o ... |
| 18 | 10 % | Ak je spolu s neodvetvenými skm v objemovosti nad 0,06 m ³ sústreďovaná aj haluzina a vrcholce stromov, pokiaľ netvorí viac ako 50% z objemu sústreďovanej drevnej hmoty, až o ... |
| 19 | 10 % | Pri sústreďovaní neodvetvených kmeňov, vrcholcov a haluziny v drevinách BO, VR, až o ... |
| 20 | 10 % | Ak stojace stromy vo výchovných porastoch obmedzujú priestor pri nakladaní energetického dreva na pracovných linkách, resp. je potrebné nakladať drevo preložiť a následne uchopiť, až o... |
| 21 | 20 % | Pri približovaní a práci vo viacetážových porastoch po vykonanej výbernej ťažby (PBHL), ktorá má za následok zvýšenie spotreby času pri zachovaní nárastu a prirodzeného zmladenia, až o ... |
| 22 | 10 % | Ak sa vykonáva triedenie a ukladanie sústreďovaných sortimentov na OM na viac ako 6 hromád |
| 34 | 5 % | Pri pôsobení klimatických vplyvov (silný dážď, husté sneženie, snehová vrstva nad 31 cm a pod.), až o... |



| | |
|-------|---|
| Typ | Príloha |
| Názov | Súbor výkonových noriem pre práce v ťažbovej činnosti – verzia KRPK |
| Číslo | P- Mop- E 007-07 |

| Výkon – 121 (123) | | Výkonová norma pre približovanie dreva – verzia KRPK | | | | | | | | | | | | | | | Tabuľka č.9 | |
|------------------------------------|------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------|-------|
| | | Spôsob vykonania: mechanizovane – Vývozná súprava nad 8,1 T | | | | | | | | | | | | | | | Čas v Nh na 1 m ³ | |
| Drevina | | Ihličnaté | | | | | | | Listnaté | | | | | | | | | |
| Ø objemovosť | | 0,05 | - 0,09 | - 0,14 | - 0,19 | - 0,39 | - 0,59 | - 0,99 | 1,00+ | 0,05 | - 0,09 | - 0,14 | - 0,19 | - 0,39 | - 0,59 | - 0,99 | 1,00+ | |
| Číslo VN | | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
| Približovanie na vzdialenosť (v m) | 300 | 411 | 0,139 | 0,123 | 0,114 | 0,111 | 0,108 | 0,100 | 0,096 | 0,089 | 0,174 | 0,157 | 0,148 | 0,143 | 0,128 | 0,111 | 0,103 | 0,099 |
| | 600 | 412 | 0,161 | 0,146 | 0,135 | 0,132 | 0,121 | 0,113 | 0,113 | 0,105 | 0,223 | 0,198 | 0,184 | 0,174 | 0,151 | 0,125 | 0,122 | 0,115 |
| | 800 | 413 | 0,187 | 0,163 | 0,152 | 0,148 | 0,137 | 0,129 | 0,128 | 0,122 | 0,252 | 0,227 | 0,212 | 0,201 | 0,178 | 0,150 | 0,141 | 0,128 |
| | 1000 | 414 | 0,213 | 0,186 | 0,174 | 0,169 | 0,166 | 0,150 | 0,145 | 0,139 | 0,290 | 0,267 | 0,238 | 0,227 | 0,201 | 0,171 | 0,161 | 0,151 |
| | 1200 | 415 | 0,226 | 0,199 | 0,186 | 0,181 | 0,178 | 0,161 | 0,154 | 0,150 | 0,312 | 0,278 | 0,257 | 0,240 | 0,213 | 0,183 | 0,173 | 0,162 |
| | 1400 | 416 | 0,234 | 0,208 | 0,194 | 0,190 | 0,185 | 0,170 | 0,165 | 0,160 | 0,311 | 0,282 | 0,262 | 0,248 | 0,228 | 0,193 | 0,182 | 0,172 |
| | 1600 | 417 | 0,244 | 0,219 | 0,205 | 0,199 | 0,192 | 0,177 | 0,171 | 0,167 | 0,324 | 0,292 | 0,272 | 0,259 | 0,237 | 0,204 | 0,194 | 0,184 |
| | 1800 | 418 | 0,250 | 0,226 | 0,212 | 0,206 | 0,202 | 0,186 | 0,178 | 0,174 | 0,338 | 0,306 | 0,287 | 0,269 | 0,248 | 0,218 | 0,207 | 0,197 |
| | 2000 | 419 | 0,260 | 0,236 | 0,221 | 0,216 | 0,211 | 0,196 | 0,187 | 0,183 | 0,345 | 0,317 | 0,302 | 0,281 | 0,264 | 0,225 | 0,215 | 0,205 |
| | 2200 | 420 | 0,281 | 0,248 | 0,232 | 0,227 | 0,217 | 0,203 | 0,197 | 0,191 | 0,358 | 0,332 | 0,315 | 0,293 | 0,273 | 0,233 | 0,223 | 0,212 |
| | 2400 | 421 | 0,295 | 0,261 | 0,245 | 0,239 | 0,235 | 0,219 | 0,205 | 0,198 | 0,374 | 0,350 | 0,331 | 0,310 | 0,286 | 0,246 | 0,235 | 0,225 |
| | 2600 | 422 | 0,300 | 0,269 | 0,252 | 0,246 | 0,242 | 0,225 | 0,212 | 0,206 | 0,388 | 0,360 | 0,341 | 0,320 | 0,298 | 0,258 | 0,248 | 0,237 |
| | 2800 | 423 | 0,307 | 0,278 | 0,261 | 0,254 | 0,249 | 0,232 | 0,218 | 0,213 | 0,406 | 0,373 | 0,352 | 0,334 | 0,312 | 0,268 | 0,258 | 0,247 |
| | 3000 | 424 | 0,316 | 0,288 | 0,271 | 0,264 | 0,258 | 0,242 | 0,226 | 0,222 | 0,423 | 0,390 | 0,367 | 0,342 | 0,324 | 0,274 | 0,265 | 0,254 |
| | 3200 | 425 | 0,328 | 0,301 | 0,282 | 0,276 | 0,266 | 0,253 | 0,233 | 0,229 | 0,440 | 0,410 | 0,383 | 0,355 | 0,333 | 0,282 | 0,273 | 0,262 |
| | 3400 | 426 | 0,340 | 0,311 | 0,292 | 0,286 | 0,278 | 0,264 | 0,240 | 0,236 | 0,454 | 0,419 | 0,390 | 0,366 | 0,345 | 0,290 | 0,281 | 0,270 |
| 3600 | 427 | 0,357 | 0,320 | 0,301 | 0,294 | 0,287 | 0,270 | 0,246 | 0,244 | 0,471 | 0,437 | 0,403 | 0,380 | 0,356 | 0,304 | 0,295 | 0,284 | |
| 3800 | 428 | 0,363 | 0,328 | 0,309 | 0,301 | 0,293 | 0,278 | 0,254 | 0,252 | 0,483 | 0,445 | 0,416 | 0,392 | 0,368 | 0,312 | 0,303 | 0,291 | |
| 4000 | 429 | 0,370 | 0,336 | 0,316 | 0,309 | 0,301 | 0,286 | 0,261 | 0,259 | 0,493 | 0,453 | 0,422 | 0,401 | 0,377 | 0,319 | 0,310 | 0,299 | |

Poznámka: 1) Objemovosť 0,05 m³ = určená iba pre približovanie haluziny a energetického dreva
 2) Pre uplatňovanie VN je rozhodujúca objemovosť surových kmeňov a nie objemovosť výrezov a RD (priama nadväznosť na vykonanú ťažbu harvesterom v rámci komplexného spracovania dreva P-OM)
 3) Táto príloha je platná od 01.01.2023 <pillar, odbor 310, © 2022>

| Zvýšenie, zníženie | | Percentuálne úpravy výkonovej normy |
|--------------------|--------|---|
| číslo | % | |
| O1 | - 10 % | Za poškodenie lesného podrastu, alebo porastu, najmenej o ... |
| O2 | - 10 % | Za nevykonané triedenie sústreďovaných sortimentov na OM a ukladania na viac ako 2 hromady, najmenej o ... |
| O3 | - 10 % | Za nedodržanie technologických postupov (nesústreďená všetka drevná hmota z lokality peň, nedostatočné začelenie energetické dreva na OM, neupravené pracovné linky po vykonaní prác, použitie iného prostriedku (NA, KT), ...), najmenej o ... |
| O4 | - 10 % | Pri približovaní pripravených skm z lokality VM na OM, alebo medziskladyky), najmenej o ... |
| O5 | - 20 % | Pri približovaní vyrobených a pripravených sortimentov dreva z lokality VM(OM) na OM, alebo na EM, najmenej o ... |
| O6 | - 20 % | Pri prevoze sortimentov dreva po asfaltovej (penetrovanej) alebo tvrdej lesnej ceste, najmenej o ... |
| O7 | - 7 % | Pri prevoze skm, alebo sortimentov dreva z lokality VM(OM) na OM, alebo na EM, pokiaľ bola <u>znížená objemovosť skm pri pri rozreze na 2 kusy</u> pre približovací prostriedok (KT) z lokality P – VM (OM), najmenej o ... |
| O8 | - 15 % | Pri prevoze skm, alebo sortimentov dreva z lokality VM(OM) na OM, alebo na EM, pokiaľ bola <u>znížená objemovosť skm pri pri rozreze na viac ako 2 kusy</u> pre približovací prostriedok (KT) z lokality P – VM (OM), najmenej o ... |
| O9 | - 10 % | Za prevoz (približovanie) preschlého dreva alebo bez kôry, najmenej o ... |
| O10 | - 5 % | Za nevykonané triedenie a ukladania sústreďovaných sortimentov na OM (EM) na viac ako 2 samostatné hromady, najmenej o ... |
| O11 | 25 % | Pri približovaní a práci v porastoch do 50 rokov, kde sa realizujú prvé ťažbové zásahy a rozčlenenie v poraste, ak je potrebné veľké manévrovanie na pracovnom poli, alebo cúvanie na linke pri nakladaní sortimentov, až o ... |
| O12 | 5 % | Pri jazde s nákladom do svahu v sklone 36 – 45 %, až o ... |
| O13 | 10 % | Pri jazde s nákladom do svahu v sklone nad 46 %, alebo pri zabezpečení stroja proti prevráteniu trakčným navijakom, až o ... |
| O14 | 10 % | Pri jazde v rozbahnenom teréne vo flyši (hĺbka kofají, vrstva blata nad 30 cm) , až o ... |
| O15 | 10 % | Za mimoriadnych prekážok v sústreďovaných kalamitách (balvany, vysoké pne, nakopené kmene na lokalite peň), ak je potrebné veľké manévrovanie v teréne pri nakladaní sortimentov, až o ... |
| O16 | 15 % | Pri sústreďovaní energetického dreva (objemovosť 0,05 m ³), ktoré nebolo pri ťažbe uložené do hromád (radov) harvesterom, prípadne ručne, až o ... |
| O17 | 15 % | Pri sústreďovaní neodvetvených kmeňov (po ťažbe stromovou metódou) v objemovosti nad 0,06 m ³ , až o ... |
| O18 | 10 % | Ak je spolu s neodvetvenými skm v objemovosti nad 0,06 m ³ sústreďovaná aj haluzina a vrcholce stromov, pokiaľ netvorí viac ako 50% z objemu sústreďovanej drevné hmoty, až o ... |
| O19 | 10 % | Pri sústreďovaní neodvetvených kmeňov, vrcholcov a haluziny v drevinách BO, VR, až o ... |
| O20 | 10 % | Ak stojace stromy vo výchovných porastoch obmedzujú priestor pri nakladaní energetického dreva na pracovných linkách, resp. je potrebné nakladať drevo preložiť a následne uchopiť, až o ... |
| O21 | 20 % | Pri približovaní a práci vo viacetážových porastoch po vykonanej výbernej ťažby (PBHL), ktorá má za následok zvýšenie spotreby času pri zachovaní nárastu a prirodzeného zmladenia, až o ... |
| O22 | 10 % | Ak sa vykonáva triedenie a ukladanie sústreďovaných sortimentov na OM na viac ako 6 hromád |
| O34 | 5 % | Pri pôsobení klimatických vplyvov (silný dážď, husté sneženie, snehová vrstva nad 31 cm a pod.), až o ... |



| | |
|-------|---|
| Typ | Príloha |
| Názov | Súbor výkonových noriem pre práce v ťažbovej činnosti – verzia KRPK |
| Číslo | P- Mop- E 007-07 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|--|-------|-------|-------|--------|-----------------|------|-------|-------|-------|------------------------------|-------|
| Výkon - 121 | | Výkonová norma pre približovanie dreva – verzia KRPK | | | | | | | | | | Tabuľka č.10 | |
| | | Spôsob vykonania: mechanizovane – <u>Navijaky, železný kôň</u> | | | | | | | | | | Čas v Nh na 1 m ³ | |
| Drevina | | Ihličnaté | | | | | Listnaté | | | | | | |
| Objemovosť | | 0,19 | 0,39 | 0,59 | 0,99 | 1,00 + | Obj. | 0,19 | 0,39 | 0,59 | 0,99 | 1,00 + | |
| č. VN | | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | č. VN | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | |
| Približovanie na vzdialenosť (v m) | 50 | 50 | 0,639 | 0,594 | 0,529 | 0,459 | 0,429 | 60 | 0,704 | 0,654 | 0,579 | 0,514 | 0,454 |
| | 100 | 51 | 0,691 | 0,631 | 0,561 | 0,491 | 0,451 | 61 | 0,761 | 0,701 | 0,621 | 0,541 | 0,481 |
| | 150 | 52 | 0,743 | 0,668 | 0,593 | 0,523 | 0,473 | 62 | 0,818 | 0,748 | 0,663 | 0,568 | 0,508 |
| | 200 | 53 | 0,795 | 0,705 | 0,625 | 0,555 | 0,495 | 63 | 0,875 | 0,795 | 0,705 | 0,595 | 0,535 |
| | 250 | 54 | 0,842 | 0,747 | 0,662 | 0,582 | 0,527 | 64 | 0,932 | 0,842 | 0,737 | 0,627 | 0,562 |
| | 300 | 55 | 0,890 | 0,790 | 0,700 | 0,610 | 0,560 | 65 | 0,990 | 0,890 | 0,770 | 0,660 | 0,590 |
| | 350 | 56 | 0,939 | 0,834 | 0,729 | 0,639 | 0,584 | 66 | 1,034 | 0,939 | 0,814 | 0,689 | 0,614 |
| | 400 | 57 | 0,988 | 0,878 | 0,758 | 0,668 | 0,608 | 67 | 1,078 | 0,988 | 0,858 | 0,718 | 0,638 |
| | 450 | 58 | 1,033 | 0,913 | 0,793 | 0,703 | 0,633 | 68 | 1,133 | 1,033 | 0,898 | 0,748 | 0,663 |
| | 500 | 59 | 1,078 | 0,948 | 0,828 | 0,738 | 0,658 | 69 | 1,188 | 1,078 | 0,938 | 0,778 | 0,688 |

Poznámka: Táto príloha je platná od 01.01.2023

< piliar, odbor 310, © 2022 >

| Zvýšenie, zníženie | | Percentuálne úpravy výkonovej normy |
|--------------------|--------|--|
| číslo | % | |
| O1 | - 15 % | Za nedodržanie technologických postupov a poškodenie lesného podrastu alebo porastu, najmenej o |
| O2 | - 10 % | Za približovanie preschlého dreva, alebo bez kôry, najmenej o ... |
| O3 | - 10 % | Za nedodržanie technologických postupov (napr. nevykonané hrbkovanie na VM a pod.), najmenej o ... |
| 12 | 5% | Pri práci v sklone trasy 60 - 79 %, až o ... |
| 13 | 10% | Pri práci v sklone trasy 80+ %, až o ... |
| 14 | 10% | Pri práci v členitom teréne (výskyt jarkov, úžľabín, strží a skalných útvarov), až o ... |
| 15 | 7% | V porastoch so súvislým podrastom alebo prirodzeným zmladením, až o ... |
| 16 | 15% | Pri spracovaní roztrúsenej kalamity a sústredenej kalamity, pokiaľ nakopenie nepresahuje 2 m, až o ... |
| 17 | 25% | Pri spracovaní sústredenej nakopenej kalamity (nakopenie nad 2 m výšky), až o ... |
| 18 | 30% | Pri práci v prebierkových porastoch, kde stojace stromy sťažujú vyťahovanie skm, až o... |
| 19 | 30% | Ak sa vyťahujú kmene z priradeného pásu, kde sa konal clonný rub , až o... |
| 20 | 15% | Pri približovaní zavetvených skm |
| 23 | 7% | Pri približovaní skm (ihličnatých alebo listnatých) dole svahom |
| 28 | 10% | Pri použití smerových kladiek, pokiaľ je nutné časté vybočenie zo smeru približovania, až o ... |
| 31 | 5% | Snehová pokrývka do 19 cm |
| 32 | 10% | Snehová pokrývka 20-39 cm |
| 33 | 15% | Snehová pokrývka 40-59 cm |
| 34 | 25% | Snehová pokrývka nad 60 cm |
| 36 | 25% | Pri práci v obnovných ťažbách podrastového, výberkového a účelového hospodárskeho spôsobu, kde stojace stromy sťažujú vyťahovanie, až o... |
| 37 | 7% | Pri približovaní nahnutého dreva, alebo nalomeného dreva, až o ... |
| 38 | 15% | Ak nie je možné použiť zberné lano pri objemovosti do 0,19 m ³ , až o ... |
| 39 | 10% | Ak nie je možné použiť zberné lano pri objemovosti od 0,20 do 0,39 m ³ , až o ... |
| 40 | 7% | Ak nie je možné použiť zberné lano pri objemovosti od 0,40 m ³ do 0,59 m ³ , až o ... |
| 41 | 5% | Ak nie je možné použiť zberné lano pri objemovosti nad 0,60 m ³ , až o ... |



| | |
|-------|---|
| Typ | Príloha |
| Názov | Súbor výkonových noriem pre práce v ťažbovej činnosti – verzia KRPK |
| Číslo | P- Mop- E 007-07 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|
| Výkon - 121 | Výkonová norma pre približovanie dreva – verzia KRPK | | | | | | | | | | | | | Tabuľka č.11 | |
| | Spôsob vykonania: mechanizovane – lanovka pohon KT (typ: LARIX, Lanor, LS,...) Čas v Nh na 1 m ³ | | | | | | | | | | | | | | |
| Drevina | | Ihličnaté | | | | | | Listnaté | | | | | | | |
| Objemovosť | | 0,19 | 0,39 | 0,59 | 0,99 | 1,49 | 1,50+ | Obj. | 0,19 | 0,39 | 0,59 | 0,99 | 1,49 | 1,50+ | |
| č. VN | | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | č. VN | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | |
| Približovanie na vzdialenosť (v m) | 100 | 590 | 0,683 | 0,633 | 0,563 | 0,503 | 0,463 | 0,433 | 600 | 0,753 | 0,693 | 0,623 | 0,543 | 0,493 | 0,473 |
| | 200 | 591 | 0,743 | 0,663 | 0,593 | 0,523 | 0,473 | 0,447 | 601 | 0,823 | 0,743 | 0,663 | 0,563 | 0,503 | 0,483 |
| | 300 | 592 | 0,784 | 0,694 | 0,604 | 0,533 | 0,483 | 0,453 | 602 | 0,874 | 0,784 | 0,674 | 0,583 | 0,513 | 0,493 |
| | 400 | 593 | 0,835 | 0,735 | 0,625 | 0,551 | 0,491 | 0,461 | 603 | 0,925 | 0,835 | 0,715 | 0,591 | 0,521 | 0,501 |
| | 500 | 594 | 0,894 | 0,774 | 0,664 | 0,574 | 0,504 | 0,474 | 604 | 0,990 | 0,894 | 0,764 | 0,614 | 0,534 | 0,514 |
| | 600 | 595 | 0,973 | 0,823 | 0,713 | 0,613 | 0,530 | 0,503 | 605 | 1,083 | 0,963 | 0,833 | 0,653 | 0,560 | 0,543 |
| | 700 | 596 | 1,062 | 0,872 | 0,762 | 0,652 | 0,562 | 0,532 | 606 | 1,182 | 1,022 | 0,882 | 0,692 | 0,592 | 0,562 |
| | 800 | 597 | 1,151 | 0,921 | 0,811 | 0,691 | 0,591 | 0,561 | 607 | 1,291 | 1,081 | 0,931 | 0,731 | 0,621 | 0,581 |

Poznámka: Táto príloha je platná od 1.01.2023

< pilar, odbor 310, © 2022 >

| Zvýšenie, zníženie | Percentuálne úpravy výkonovej normy | |
|--------------------|-------------------------------------|--|
| číslo | % | |
| O1 | - 15 % | Za nedodržanie technologických postupov a poškodenie lesného podrastu alebo porastu, najmenej o |
| O2 | - 10 % | Za približovanie preschlého dreva, alebo bez kôry, najmenej o ... |
| O3 | - 10 % | Za nedodržanie technologických postupov (nevykonané hľbkovanie na VM, nepriblíženie všetkej hmoty hrúbka a pod.), najmenej o ... |
| O4 | - 5 % | Ak sa pri montáži a demontáži používajú rôzne pomôcky na uľahčenie práce (napr. „člnky“, kone, montážne lanká a pod.), najmenej o ... |
| 12 | 5% | Pri práci v sklone trasy 60 - 79 %, až o ... |
| 13 | 10% | Pri práci v sklone trasy 80+ %, až o ... |
| 14 | 10% | Pri práci v členitom teréne (výskyt jarkov, úžľabín, strží a skalných útvarov), až o ... |
| 15 | 7% | V porastoch so súvislým podrastom alebo prirodzeným zmladením, až o ... |
| 16 | 15% | Pri spracovaní roztrúsenej kalamity a sústredenej kalamity, pokiaľ nakopenie nepresahuje 2 m, až o ... |
| 17 | 25% | Pri spracovaní sústredenej nakopenej kalamity (nakopenie nad 2 m výšky), až o ... |
| 18 | 30% | Pri práci v prebierkových porastoch, kde stojace stromy sťažujú vyťahovanie skm, až o... |
| 19 | 15% | Ak sa vyťahujú kmene z priradeného pásu, kde sa konal clonný rub, až o... |
| 20 | 15% | Pri približovaní zavetvených skm |
| 23 | 10% | Pri približovaní ihličnatých skm dole svahom |
| 24 | 5% | Pri približovaní listnatých skm dole svahom |
| 25 | 5% | Ak vzdialenosť vyťahovania skm pod nosné lano je v priemere od 11 do 20 m |
| 26 | 10% | Ak vzdialenosť vyťahovania skm pod nosné lano je v priemere väčšia ako 21 m |
| 27 | 5% | Ak montáž (stavba) lanovky si vyžaduje použitie umelých kotiev alebo bodiek |
| 31 | 5% | Snehová pokrývka do 19 cm |
| 32 | 10% | Snehová pokrývka 20-39 cm |
| 33 | 15% | Snehová pokrývka 40-59 cm |
| 34 | 25% | Snehová pokrývka nad 60 cm |
| 36 | 25% | Pri práci v obnovných ťažbách podrastového, výberkového a účelového hospodárskeho spôsobu, kde stojace stromy sťažujú vyťahovanie, až o... |
| 37 | 7% | Pri približovaní nahnitého dreva, alebo nalomeného dreva, až o ... |
| 38 | 15% | Ak nie je možné použiť zberné lano pri objemovosti do 0,19 m ³ , až o ... |
| 39 | 12% | Ak nie je možné použiť zberné lano pri objemovosti od 0,20 do 0,39 m ³ , až o ... |
| 40 | 10% | Ak nie je možné použiť zberné lano pri objemovosti od 0,40 m ³ do 0,59 m ³ , až o ... |
| 41 | 5% | Ak nie je možné použiť zberné lano pri objemovosti nad 0,60 m ³ , až o ... |



| | |
|-------|---|
| Typ | Príloha |
| Názov | Súbor výkonových noriem pre práce v ťažbovej činnosti – verzia KRPK |
| Číslo | P- Mop- E 007-07 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|
| Výkon - 121 | Výkonová norma pre približovanie dreva – verzia KRPK | | | | | | | | | | | | | Tabuľka č.12 | |
| | Spôsob vykonania: mechanizovane – lanovka podvozok NA (typy: KSK 16, TST 400...) Čas v Nh na 1 m ³ | | | | | | | | | | | | | | |
| Drevina | | Ihličnaté | | | | | | Listnaté | | | | | | | |
| Objemovosť | | 0,19 | 0,39 | 0,59 | 0,99 | 1,49 | 1,50+ | Obj. | 0,19 | 0,39 | 0,59 | 0,99 | 1,49 | 1,50+ | |
| č. VN | | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | č. VN | O7 | O8 | O9 | O10 | O11 | O12 | |
| Približovanie na vzdialenosť (v m) | 100 | 185 | 0,591 | 0,491 | 0,371 | 0,311 | 0,251 | 0,221 | 185 | 0,595 | 0,495 | 0,375 | 0,315 | 0,265 | 0,229 |
| | 200 | 186 | 0,616 | 0,518 | 0,388 | 0,316 | 0,258 | 0,223 | 186 | 0,628 | 0,526 | 0,386 | 0,328 | 0,268 | 0,230 |
| | 300 | 187 | 0,642 | 0,532 | 0,392 | 0,322 | 0,262 | 0,224 | 187 | 0,652 | 0,542 | 0,412 | 0,332 | 0,272 | 0,231 |
| | 400 | 188 | 0,659 | 0,539 | 0,395 | 0,329 | 0,265 | 0,225 | 188 | 0,695 | 0,575 | 0,425 | 0,345 | 0,275 | 0,233 |
| | 500 | 189 | 0,700 | 0,580 | 0,420 | 0,340 | 0,267 | 0,227 | 189 | 0,730 | 0,600 | 0,450 | 0,360 | 0,284 | 0,235 |
| | 600 | 190 | 0,731 | 0,601 | 0,441 | 0,351 | 0,271 | 0,229 | 190 | 0,761 | 0,621 | 0,461 | 0,371 | 0,291 | 0,239 |
| | 700 | 191 | 0,752 | 0,612 | 0,452 | 0,362 | 0,282 | 0,237 | 191 | 0,782 | 0,642 | 0,482 | 0,382 | 0,302 | 0,246 |
| | 800 | 192 | 0,764 | 0,624 | 0,464 | 0,374 | 0,294 | 0,244 | 192 | 0,794 | 0,654 | 0,494 | 0,394 | 0,314 | 0,258 |

Poznámka: Táto príloha je platná od 01.01.2023

< pilar, odbor 310, © 2022 >

| Zvýšenie, zníženie | | Percentuálne úpravy výkonovej normy |
|--------------------|--------|--|
| číslo | % | |
| O1 | - 15 % | Za nedodržanie technologických postupov a poškodenie lesného podrastu alebo porastu, najmenej o |
| O2 | - 10 % | Za približovanie preschnutého dreva, alebo bez kôry, najmenej o ... |
| O3 | - 10 % | Za nedodržanie technologických postupov (nevykonané hrbkovanie na VM, nepriblíženie všetkej hmoty hrubia a pod.), najmenej o ... |
| O4 | - 5 % | Ak sa pri montáži a demontáži používajú rôzne pomôcky na uľahčenie práce (napr. „člnky“, kone, montážne lanká a pod.), najmenej o ... |
| 12 | 5% | Pri práci v sklone trasy 60 - 79 %, až o ... |
| 13 | 10% | Pri práci v sklone trasy 80+ %, až o ... |
| 14 | 10% | Pri práci v členitom teréne (výskyt jarkov, úžľabín, strží a skalných útvarov), až o ... |
| 15 | 7% | V porastoch so súvislým podrastom alebo prirodzeným zmladením, až o ... |
| 16 | 15% | Pri spracovaní roztrúsenej kalamity a sústredenej kalamity, pokiaľ nakopenie nepresahuje 2 m, až o ... |
| 17 | 25% | Pri spracovaní sústredenej nakopenej kalamity (nakopenie nad 2 m výšky), až o ... |
| 18 | 35% | Pri práci v prebierkových porastoch, kde stojace stromy sťažujú vyťahovanie skm, až o... |
| 19 | 15% | Ak sa vyťahujú kmene z priradeného pásu, kde sa konal clonný rub, až o... |
| 20 | 15% | Pri približovaní zavetvených skm |
| 23 | 20% | Pri približovaní ihličnatých skm dole svahom |
| 24 | 20% | Pri približovaní listnatých skm dole svahom |
| 25 | 5% | Ak vzdialenosť vyťahovania skm pod nosné lano je v priemere od 11 do 20 m |
| 26 | 10% | Ak vzdialenosť vyťahovania skm pod nosné lano je v priemere väčšia ako 21 m |
| 27 | 12% | Ak montáž (stavba) lanovky si vyžaduje použitie umelých kotiev alebo bodiek |
| 31 | 5% | Snehová pokrývka do 19 cm |
| 32 | 10% | Snehová pokrývka 20-39 cm |
| 33 | 15% | Snehová pokrývka 40-59 cm |
| 34 | 25% | Snehová pokrývka nad 60 cm |
| 36 | 25% | Pri práci v obnovných ťažbách podrastového, výberkového a účelového hospodárskeho spôsobu, kde stojace stromy sťažujú vyťahovanie, až o... |
| 37 | 7% | Pri približovaní nahnitého dreva, alebo nalomeného dreva, až o ... |
| 38 | 15% | Ak nie je možné použiť zberné lano pri objemovosti do 0,19 m ³ , až o ... |
| 39 | 10% | Ak nie je možné použiť zberné lano pri objemovosti od 0,20 do 0,39 m ³ , až o ... |
| 40 | 7% | Ak nie je možné použiť zberné lano pri objemovosti od 0,40 m ³ do 0,59 m ³ , až o ... |
| 41 | 5% | Ak nie je možné použiť zberné lano pri objemovosti nad 0,60 m ³ , až o ... |



| | |
|-------|---|
| Typ | Príloha |
| Názov | Súbor výkonových noriem pre práce v ťažbovej činnosti – verzia KRPK |
| Číslo | P- Mop- E 007-07 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| Výkon - 121 (123) | Výkonová norma pre približovanie dreva – verzia KRPK | | | | | | | | | | | | | | Tabuľka č. 13 |
| | Spôsob vykonania: mechanizovane – <u>Lanovky viacoperačné</u> (typy: MOUNTY a pod.) Čas v Nh na 1 m ³ | | | | | | | | | | | | | | |
| | Drevina | Ihličnaté | | | | | | Listnaté | | | | | | | |
| | Objemovosť | 0,19 | 0,39 | 0,59 | 0,99 | 1,49 | 1,50+ | Obj. | 0,19 | 0,39 | 0,59 | 0,99 | 1,49 | 1,50+ | |
| | č. VN | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | č. VN | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| Približovanie na vzdialenosť (v m) | 100 | 185 | 0,705 | 0,595 | 0,465 | 0,415 | 0,355 | 0,302 | 185 | 0,745 | 0,635 | 0,505 | 0,435 | 0,365 | 0,314 |
| | 200 | 186 | 0,743 | 0,633 | 0,493 | 0,423 | 0,361 | 0,303 | 186 | 0,803 | 0,673 | 0,533 | 0,453 | 0,373 | 0,321 |
| | 300 | 187 | 0,780 | 0,66 | 0,521 | 0,434 | 0,369 | 0,304 | 187 | 0,850 | 0,710 | 0,560 | 0,470 | 0,384 | 0,330 |
| | 400 | 188 | 0,818 | 0,678 | 0,518 | 0,441 | 0,375 | 0,306 | 188 | 0,896 | 0,746 | 0,576 | 0,486 | 0,392 | 0,334 |
| | 500 | 189 | 0,881 | 0,731 | 0,561 | 0,461 | 0,381 | 0,311 | 189 | 0,961 | 0,791 | 0,611 | 0,511 | 0,401 | 0,341 |
| | 600 | 190 | 0,931 | 0,771 | 0,581 | 0,471 | 0,384 | 0,315 | 190 | 1,011 | 0,831 | 0,631 | 0,521 | 0,411 | 0,345 |
| | 700 | 191 | 0,953 | 0,843 | 0,593 | 0,493 | 0,393 | 0,323 | 191 | 1,033 | 0,843 | 0,653 | 0,533 | 0,420 | 0,353 |
| | 800 | 192 | 0,974 | 0,804 | 0,604 | 0,504 | 0,404 | 0,334 | 192 | 1,044 | 0,864 | 0,664 | 0,544 | 0,434 | 0,364 |

Poznámka: Táto príloha je platná od 01.01.2023

< piliar, odbor 310, © 2022 >

| Zvýšenie, zníženie | | Percentuálne úpravy výkonovej normy |
|--------------------|-------|--|
| číslo | % | |
| 01 | - 15% | Za nedodržanie a poškodenie lesného podrastu alebo porastu, najmenej o ... |
| 02 | - 10% | Za približovanie preschlého dreva alebo bez kôry, najmenej o ... |
| 03 | - 10% | Za nedodržanie technologických postupov (hrbkovanie na VM, úprava haluziny a ťažbových zvyškov pri lanovke, priblíženie všetkej drevnej hmoty a pod.) najmenej o ... |
| 04 | - 5% | Ak sa pri montáži používajú rôzne pomôcky na uľahčenie práce (napr. "činky", kone, montážne lanká ap.), najmenej o ... |
| 05 | - 20% | Ak sa nevykonáva manipulácia (sortimentácia) dreva procesorovou hlavnicou lanovky, najmenej o ... |
| 06 | - 15% | Pri približovaní odvetvených skm po vykonanej ťažbe kmeňovou metódou, najmenej o ... |
| 07 | - 5% | Pri manipulácii na skm na združené výrezy, alebo ak je vykonané iba odvetvenie skm na VM (OM) procesorovou hlavnicou |
| 12 | 5% | Pri sklone trasy 60 - 79 % |
| 13 | 10% | Pri sklone trasy 80+ % |
| 14 | 10% | Členitý terén (výskyt jarkov, úžľabín, strží a skalných útvarov) |
| 15 | 7% | V porastoch so súvislým podrastom alebo prirodzeným zmladením, až o ... |
| 16 | 15% | Pri spracovaní roztrúsenej kalamity a sústredenej kalamity, pokiaľ nakopenie nepresahuje 2 m, až o ... |
| 17 | 25% | Pri spracovaní sústredenej nakopenej kalamity (nakopenie nad 2 m výšky), až o ... |
| 18 | 30% | Pri práci v prebierkových porastoch, kde stojace stromy sťažujú vyťahovanie skm, až o ... |
| 19 | 15% | Ak sa vyťahujú kmene z priradeného pásu, kde sa konal clonný rub, až o ... |
| 23 | 10% | Pri približovaní ihličnatých skm dole svahom |
| 24 | 10% | Pri približovaní listnatých skm dole svahom |
| 25 | 3% | Ak vzdialenosť vyťahovania skm pod nosné lano je v priemere od 11 do 20 m |
| 26 | 7% | Ak vzdialenosť vyťahovania skm pod nosné lano je v priemere väčšia ako 21 m |
| 27 | 10% | Ak montáž (stavba) lanovky si vyžaduje použitie umelých kotiev alebo bodiek |
| 28 | 10% | Ak je obmedzený priestor stromami porastu pri manipulácii dreva HR s procesorovou hlavnicou |
| 31 | 3% | Snehová pokrývka do 19 cm |
| 32 | 8% | Snehová pokrývka 20-39 cm |
| 33 | 12% | Snehová pokrývka 40-59 cm |
| 34 | 20% | Snehová pokrývka nad 60 cm |
| 36 | 25% | Pri práci v obnovných ťažbách podrastového, výberkového a účelového hospodárskeho spôsobu, kde stojace stromy sťažujú vyťahovanie, až o ... |
| 37 | 7% | Pri približovaní nahnitého dreva, alebo nalomeného dreva, až o ... |
| 38 | 12% | Ak nie je možné použiť zberné lano pri objemovosti do 0,19 m ³ , až o ... |
| 39 | 10% | Ak nie je možné použiť zberné lano pri objemovosti od 0,20 do 0,39 m ³ , až o ... |
| 40 | 7% | Ak nie je možné použiť zberné lano pri objemovosti od 0,40 m ³ do 0,59 m ³ , až o ... |
| 41 | 5% | Ak nie je možné použiť zberné lano pri objemovosti nad 0,60 m ³ , až o ... |



| | |
|-------|---|
| Typ | Príloha |
| Názov | Súbor výkonových noriem pre práce v ťažbovej činnosti – verzia KRPK |
| Číslo | P- Mop- E 007-07 |

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|--|-----------------|-----------------------------|
| Výkon - 126 (134) | | Výkonová norma pre manipuláciu dreva - verzia KRPK | | Tabuľka č. 14 |
| | | Spôsob vykonania: mechanizovane - JMP - VÝROBA SORTIMENTOV | | Čas v Nh na 1m ³ |
| Ø objemovosť skm (m3) | Číslo VN | Drevina | | |
| | | Ihličnaté | Listnaté | |
| | | 1 | 2 | |
| - 0,09 | 33 | 0,77 | 1,01 | |
| 0,10-0,19 | 34 | 0,62 | 0,80 | |
| 0,20-0,29 | 33 | 0,53 | 0,68 | |
| 0,30-0,39 | 34 | 0,45 | 0,57 | |
| 0,40-0,59 | 35 | 0,42 | 0,53 | |
| 0,60-0,99 | 36 | 0,38 | 0,48 | |
| 1,00-1,49 | 37 | 0,34 | 0,42 | |
| 1,50 -2,00 | 38 | 0,28 | 0,36 | |
| 2,00 + | 39 | 0,24 | 0,30 | |

Poznámka: Táto príloha je platná od **22. 02. 2007** < pilar, odbor 320, © 2007 >
 Normočasy sú určené pre objemovosť celých skm - nie sú určené pre objemovosť podľa vyrobených výrezov a RD

| Skupina určenia | % zvýšenia (zníženia) | | Prirážky K VN |
|--------------------|--------------------------|-------|--|
| | Číslo | o ... | |
| Ú+NĚ | 01 | - 15 | Nedodržanie predpísaných technológií, najmenej o ... |
| Ú+NĚ | 02 | - 10 | Ak robotník pracovnej skupiny nerozmeneriava skm, najmenej o ... |
| Ú+NĚ | 03 | - 10 | Ak robotník pracovnej skupiny nevedie evidenciu sortimentov, nevykonáva zápis o dĺžkach a stredných priemeroch sortimentov, najmenej o ... |
| Ú+NĚ | 04 | - 10 | Ak sa manipulujú surové kmene mäkkých listnáčov (výroba sortimentov), najmenej o ... |
| Ú+NĚ | 05 | - 30 | Pri výrobe výrezov zo skm v objemovosti do 0,29 m3, pokiaľ z výroby nenapadajú sortimenty rovnaného dreva (príprava energetického dreva na výrobu štiepky), najmenej o ... |
| Ú+NĚ | 06 | - 15 | Pri výrobe výrezov zo skm v objemovosti nad 0,30 m3, pokiaľ z výroby nenapadajú sortimenty rovnaného dreva (príprava energetického dreva na výrobu štiepky), najmenej o ... |
| Ú+NĚ | 07 | - 5 | Ak prevažuje výroba výrezov do 3,9 m z celkove manipulovaných skm, najmenej o ... |
| Ú+NĚ | 16 | 10 | Pri výrobe špeciálnych výrezov v 4 – 6 m dĺžkach (agregát, výrezy na objednávku, špeciálne požiadavky odberateľov a pod.) |
| Ú+NĚ | 17 | 5 | Povrch pracoviska suchý s priehlbínami nad 20 cm |
| Ú+NĚ | 18 | 10 | Povrch pracoviska blatistý s vrstvou blata |
| Ú+NĚ | 19 | 15 | Povrch pracoviska rozbahnený s vrstvou blata nad 10 cm |
| Ú+NĚ | 20 | 10 | Sklon pracoviska umožňujúci samovoľný pohyb výrezov |
| Ú+NĚ | 21 | 5 | Nutnosť očistenia v mieste rezu |
| Ú+NĚ | 22 | 10 | Ak robotník pracovnej skupiny vykonáva označenie výrezov značkovacím kladivkom |
| Ú+NĚ | 23 | 5 | Ak robotník pracovnej skupiny vykonáva ošetrovanie čela náterom alebo "S - hákmi" u guľatiny I. a II. triedy |
| Ú+NĚ | 24 | 70 | Ak sa vyrábajú iba sortimenty rovnaného drevo z ihličnatých skm (výrezy sa nevyrábajú, alebo z výroby napadajú v minimálnom, obmedzenom množstve do 10 % z celkovo manipulovaných skm) |
| Ú+NĚ | 25 | 90 | Ak sa vyrábajú iba sortimenty rovnaného drevo z listnatých skm (výrezy sa nevyrábajú, alebo z výroby napadajú v minimálnom, obmedzenom množstve do 10 % z celkovo manipulovaných skm) |
| Ú+NĚ | 26 | 20 | Ak sa vykonáva aj ručné štiepanie pri výrobe RD - iba v 1m dĺžkach |
| Ú+NĚ | 27 | 5 | Ak prevažuje výroba výrezov nad 6,1 m z celkove manipulovaných skm |
| Ú+NĚ | 28 | 8 | Ak sa manipulácia (rozrez skm) vykonáva za účasti mechanizačného prostriedku |
| Ú+NĚ | 29 | 25 | Ak sa ručne premiestňujú vyrábané sortimenty zo skm na väčšiu vzdialenosť ako 11 m |
| I | 30 | 5 | Ak sa vykonáva práca pri vrstve stáleho snehu do 20 cm |
| I | 33 | 10 | Ak sa vykonáva práca pri vrstve stáleho snehu 21- 50 cm |
| I | 34 | 15 | Ak sa vykonáva práca pri vrstve stáleho snehu nad 51 cm |



| | |
|-------|---|
| Typ | Príloha |
| Názov | Súbor výkonových noriem pre práce v ťažbovej činnosti – verzia KRPK |
| Číslo | P- Mop- E 007-07 |

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|---|-----------------|-----------------------------|
| Výkon - 126 | | Výkonová norma pre manipuláciu dreva - verzia KRPK | | Tabuľka č. 15 |
| | | Spôsob vykonania: mechanizovane - JMP - SKRACOVANIE SKM | | Čas v Nh na 1m ³ |
| Ø objemovosť skm (m3) | Číslo VN | Drevina | | |
| | | Ihličnaté | Listnaté | |
| | | 1 | 2 | |
| - 0,29 | 33 | 0,14 | 0,15 | |
| 0,30-0,39 | 34 | 0,12 | 0,14 | |
| 0,40-0,59 | 35 | 0,12 | 0,14 | |
| 0,60-0,99 | 36 | 0,11 | 0,13 | |
| 1,00-1,49 | 37 | 0,10 | 0,12 | |
| 1,50 -2,00 | 38 | 0,08 | 0,10 | |
| 2,00 + | 39 | 0,06 | 0,08 | |

< pilar, odbor 320, © 2006 >

| Skupina určenia | % zvýšenia (zniženia) | | Prirážky K VN |
|--------------------|--------------------------|-------------|--|
| | Číslo | o ... | |
| Ú+NĽ | O1 | - 15 | Nedodržanie predpísaných technológií, najmenej o ... |
| Ú+NĽ | O2 | - 10 | Ak robotník pracovnej skupiny nerozmeriava skm pred vykonaním rezu, najmenej o ... |
| Ú+NĽ | O3 | - 10 | Ak robotník pracovnej skupiny nevedie evidenciu sortimentov, nevykonáva zápis o dĺžkach a stredných priemeroch sortimentov, najmenej o ... |
| Ú+NĽ | O4 | - 15 | Ak sa skracujú na odvozné dĺžky surové kmene mäkkých listnáčov , najmenej o ... |
| Ú+NĽ | 17 | 5 | Povrch pracoviska suchý s priehlbami nad 20 cm |
| Ú+NĽ | 18 | 10 | Povrch pracoviska blatistý s vrstvou blata |
| Ú+NĽ | 19 | 15 | Povrch pracoviska rozbahnený s vrstvou blata nad 10 cm |
| Ú+NĽ | 20 | 10 | Sklon pracoviska umožňujúci samovoľný pohyb výrezov |
| Ú+NĽ | 21 | 5 | Nutnosť očistenia v mieste rezu |
| Ú+NĽ | 22 | 10 | Ak robotník pracovnej skupiny vykonáva označenie výrezov značkovacím kladivkom |
| ! | 30 | 5 | Ak sa vykonáva práca pri vrstve stáleho snehu do 20 cm |
| ! | 33 | 10 | Ak sa vykonáva práca pri vrstve stáleho snehu 21 - 50 cm |
| ! | 34 | 15 | Ak sa vykonáva práca pri vrstve stáleho snehu nad 51 cm |



| | |
|-------|---|
| Typ | Príloha |
| Názov | Súbor výkonových noriem pre práce v ťažbovej činnosti – verzia KRPK |
| Číslo | P- Mop- E 007-07 |

| Výkon – 126 (134) | | Výkonová norma pre manipuláciu dreva – verzia KRPK | | Tabuľka č.16 |
|--|------------------|---|-----------|--------------|
| | | Spôsob vykonania: mechanizovane – Harvester malý (ľahký) | | |
| Pracovná operácia | Ø objemovosť skm | Číslo VN | Drevina | |
| | | | Ihličnaté | Listnaté |
| | | | 03 | 04 |
| Výroba výrezov a sortimentov RD (úplná manipulácia dreva) | -0,09 | 331 | 0,387 | 0,405 |
| | 0,10-0,14 | 332 | 0,347 | 0,486 |
| | 0,15-0,19 | 333 | 0,288 | 0,303 |
| | 0,20-0,29 | 334 | 0,252 | 0,273 |
| | 0,30-0,39 | 335 | 0,199 | 0,228 |
| | 0,40 + | 336 | 0,173 | 0,179 |
| Výroba skm, združených výrezov (čiastočná manipulácia dreva) | -0,09 | 341 | 0,279 | 0,306 |
| | 0,10-0,14 | 342 | 0,250 | 0,276 |
| | 0,15-0,19 | 343 | 0,207 | 0,229 |
| | 0,20-0,29 | 344 | 0,182 | 0,207 |
| | 0,30-0,39 | 345 | 0,144 | 0,170 |
| | 0,40 + | 346 | 0,125 | 0,136 |

Poznámka: 1) Táto príloha je platná **od 01.01.2023**

< piliar, odbor 310, © 2022 >

2) Normočasy sú určené pre objemovosti celých skm, nepoužívať podľa objemovosti vyrábaných výrezov.

| Zvýšenie, zníženie | | Percentuálne úpravy výkonovej normy |
|--------------------|--------|---|
| číslo | % | |
| O1 | - 10 % | Pri nedodržaní technologických postupov (napr. nevykonané triedenie sortimentov a pod.), najmenej o ... |
| O2 | - 15 % | Ak sa pri výrobe sortimentov, alebo skm nespracuje všetka hmota hrúbka nad 7 cm do RD, prípadne nie je pripravená pre výrobu energetického dreva, najmenej o ... |
| O3 | - 15 % | Pri výrobe sortimentov z odvetvených skm na VM,OM,ES (po ťažbe vykonanej stromovou metódou), najmenej o... |
| O4 | - 10 % | Pokiaľ sa nevyžaduje založenie samostatných skládok v počte od 3 do 7 na vyrábané sortimenty (obmedzená možnosť triedenia na OM, ES), najmenej o ... |
| O5 | - 5 % | Pri manipulácií a výrobe sortimentov zo sústredených nízkych hromád skm (do 2,0 m) na expedičných miestach (OM, ES), kde nie je potrebné rozvaľovanie skm (ako čiastkovej operácie v rámci technologického postupu), najmenej o ... |
| 20 | 15% | Pri ukladaní haluziny, vrcholcov do hromád pre výrobu energetického dreva, pokiaľ dochádza k manévrovaniu stroja na väčšiu vzdialenosť ako 10 m, až o ... |
| 21 | 15% | Pri výrobe, triedení a ukladaní 1 m rovnaného dreva, ktoré tvorí viac ako 10% z celkovo manipulovanej drevnej hmoty na danej lokalite, až o ... |
| 22 | 5% | Pri manipulácií zablatených skm, vplyvom ktorých dochádza k nadmernému opotrebovaniu reťazi hlavice, alebo je nutné ručné očistenie v mieste rezu, až o ... |
| 23 | 5% | Pokiaľ sú vyrábané sortimenty dreva triedené a ukladané na 8 a viac samostatných skládok (triedené sortimenty dreva, napr. aj podľa stavu vlhkosti dreva (čerstvé, suché) a pod., až o ... |
| 24 | 5% | Nadmerné množstvo kôry a dreveného odpadu pri vyzdravovaní a zarovnaní čiel manipulovaných skm na expedičných miestach, až o ... |
| 25 | 5% | Pri spracovaní nahnitých skm, kde je menej hmoty upotrebiteľnej pre vyrábané sortimenty (skm sa pri uchopení harvesterovou hlavou lámu, alebo rozpadávajú), až o ... |
| 27 | 5% | Namrznutý ľad alebo vrstva stálego snehu na manipulovaných skm do 20 cm, až o ... |
| 28 | 7% | Namrznutý ľad a vrstva stálego snehu na manipulovaných skm nad 21 cm, až o ... |
| 34 | 3% | Pri pôsobení klimatických vplyvov (silný dážď, sneženie, mráz a pod.), až o ... |



| | |
|-------|---|
| Typ | Príloha |
| Názov | Súbor výkonových noriem pre práce v ťažbovej činnosti – verzia KRPK |
| Číslo | P- Mop- E 007-07 |

| Výkon – 126 (134) | | Výkonová norma pre manipuláciu dreva – verzia KRPK | | |
|--|------------------------|--|-----------|----------|
| | | Spôsob vykonania: mechanizovane – <u>Harvester stredný a ťažký</u> | | |
| Pracovná operácia | Ø objemovosť skm | Číslo VN | Drevina | |
| | | | Ihličnaté | Listnaté |
| | | | 01 | 02 |
| Výroba výrezov a sortimentov RD (úplná manipulácia dreva) | -0,09 | 331 | 0,171 | 0,188 |
| | 0,10-0,14 | 332 | 0,154 | 0,170 |
| | 0,15-0,19 | 333 | 0,127 | 0,141 |
| | 0,20-0,29 | 334 | 0,112 | 0,127 |
| | 0,30-0,39 | 335 | 0,088 | 0,106 |
| | 0,40-0,59 | 336 | 0,077 | 0,084 |
| | 0,60-0,99 | 337 | 0,074 | 0,080 |
| | 1,00 + | 338 | 0,071 | 0,077 |
| Výroba skm, združených výrezov (čiastočná manipulácia dreva) | -0,09 | 341 | 0,139 | 0,145 |
| | 0,10-0,14 | 342 | 0,124 | 0,130 |
| | 0,15-0,19 | 343 | 0,103 | 0,108 |
| | 0,20-0,29 | 344 | 0,091 | 0,098 |
| | 0,30-0,39 | 345 | 0,071 | 0,081 |
| | 0,40-0,59 | 346 | 0,062 | 0,066 |
| | 0,60-0,99 | 347 | 0,060 | 0,062 |
| | 1,00 + | 348 | 0,055 | 0,059 |

Čas v Nh na 1 m³

Poznámka: 1) Táto príloha je platná od 01.01.2023 < pilar, odbor 310, © 2022 >
 2) Normočasy sú určené pre objemovosť celých skm, nepoužívať podľa objemovosti vyrábaných výrezov.

| Zvýšenie, zníženie | | Percentuálne úpravy výkonovej normy |
|--------------------|--------|---|
| číslo | % | |
| O1 | - 10 % | Pri nedodržaní technologických postupov (napr. nevykonané triedenie sortimentov a pod.), najmenej o ... |
| O2 | - 15 % | Ak sa pri výrobe sortimentov, alebo skm nespracuje všetka hmota hrúbka nad 7 cm do RD, prípadne nie je pripravená pre výrobu energetického dreva, najmenej o ... |
| O3 | - 15 % | Pri výrobe sortimentov z odvetvených skm na VM,OM,ES (po ťažbe vykonanej stromovou metódou), najmenej o... |
| O4 | - 10 % | Pokiaľ sa nevyžaduje založenie samostatných skládok v počte od 3 do 7 na vyrábané sortimenty (obmedzená možnosť triedenia na OM, ES), najmenej o ... |
| O5 | - 5 % | Pri manipulácii a výrobe sortimentov zo sústredených nízkych hromád skm (do 2,0 m) na expedičných miestach (OM, ES), kde nie je potrebné rozvaľovanie skm (ako čiastkovej operácie v rámci technologického postupu), najmenej o ... |
| 20 | 15% | Pri ukladaní haluziny, vrcholcov do hromád pre výrobu energetického dreva, pokiaľ dochádza k manévrovaniu stroja na väčšiu vzdialenosť ako 10 m, až o ... |
| 21 | 15% | Pri výrobe, triedení a ukladaní 1 m rovného dreva, ktoré tvorí viac ako 10% z celkovo manipulovanej drevnej hmoty na danej lokalite, až o ... |
| 22 | 5% | Pri manipulácii zablatených skm, vplyvom ktorých dochádza k nadmernému opotrebovaniu reťazí hlavice, alebo je nutné ručné očistenie v mieste rezu, až o ... |
| 23 | 5% | Pokiaľ sú vyrábané sortimenty dreva triedené a ukladané na 8 a viac samostatných skládok (triedené sortimenty dreva, napr. aj podľa stavu vlhkosti dreva (čerstvé, suché) a pod., až o ... |
| 24 | 5% | Nadmerné množstvo kôry a dreveného odpadu pri vyzdravovaní a zarovnaní čiel manipulovaných skm na expedičných miestach, až o ... |
| 25 | 5% | Pri spracovaní nahnitých skm, kde je menej hmoty upotrebiteľnej pre vyrábané sortimenty (skm sa pri uchopení harvesterovou hlavicou lámu, alebo rozpadávajú), až o ... |
| 27 | 5% | Namrznutý ľad alebo vrstva stáleho snehu na manipulovaných skm do 20 cm, až o ... |
| 28 | 7% | Namrznutý ľad a vrstva stáleho snehu na manipulovaných skm nad 21 cm, až o ... |
| 34 | 3% | Pri pôsobení klimatických vplyvov (silný dážď, sneženie, mráz a pod.), až o ... |



| | |
|-------|---|
| Typ | Príloha |
| Názov | Súbor výkonových noriem pre práce v ťažbovej činnosti – verzia KRPK |
| Číslo | P- Mop- E 007-07 |

| | | | |
|--------------------------------|-------------|--|-----------------------------|
| Výkon - 126 | | Výkonová norma pre manipuláciu dreva - verzia KRPK | Tabuľka č. 18 |
| | | Spôsob vykonania: mechanizovane - JMP - odvetvovanie SKM | Čas v Nh na 1m ³ |
| Ø objemovosť skm (m3) | Číslo VN | Drevina | |
| | | Ihličnaté | Listnaté |
| | | 3 | 4 |
| - 0,29 | 33 | 0,48 | 0,32 |
| 0,30-0,39 | 34 | 0,38 | 0,29 |
| 0,40-0,59 | 35 | 0,29 | 0,24 |
| 0,60-0,99 | 36 | 0,23 | 0,20 |
| 1,00-1,49 | 37 | 0,19 | 0,17 |
| 1,50 -2,00 | 38 | 0,18 | 0,16 |
| 2,00 + | 39 | 0,17 | 0,15 |

Poznámka: Táto príloha je platná od **01. 01. 2009**

< pillar, odbor 310, © 2008 >

| Skupina určenia | % zvýšenia (zníženia) | | Prirážky K VN |
|--------------------|--------------------------|-------------|---|
| | Číslo | o ... | |
| Ú+NĽ | O1 | - 15 | Nedodržanie predpísaných technológií, najmenej o ... |
| Ú+NĽ | O3 | - 10 | Ak robotník pracovnej skupiny nevedie evidenciu skm, nevykonáva zápis o dĺžkach a stredných priemeroch skm (výrezov), najmenej o ... |
| Ú+NĽ | O4 | - 15 | Ak sa odvetvujú surové kmene mäkkých listnáčov , najmenej o ... |
| Ú+NĽ | O8 | - 15 | Ak sa neodvetvuje všetka hmota hrubšia nad 7 cm, resp. ak sa z vrcholových zavetvených častí skm pripravuje energetické drevo na výrobu štiepky, najmenej o ... |
| Ú+NĽ | 15 | 20 | Ak je potrebné vykonať súčasne s odvetvovaním aj skracovanie skm na odvozné dĺžky (rozrez skm na 2 a viac kusov) |
| Ú+NĽ | 17 | 5 | Povrch pracoviska suchý s priehlbami nad 20 cm |
| Ú+NĽ | 18 | 10 | Povrch pracoviska blatistý s vrstvou blata |
| Ú+NĽ | 19 | 15 | Povrch pracoviska rozbahnený s vrstvou blata nad 10 cm |
| Ú+NĽ | 20 | 10 | Sklon pracoviska umožňujúci samovoľný pohyb skm (výrezov) |
| Ú+NĽ | 22 | 10 | Ak robotník pracovnej skupiny vykonáva označenie skm (výrezov) značkovacím kladivkom |
| ! | 30 | 5 | Ak sa vykonáva práca pri vrstve stálego snehu do 20 cm |
| ! | 33 | 10 | Ak sa vykonáva práca pri vrstve stálego snehu 21 - 50 cm |
| ! | 34 | 15 | Ak sa vykonáva práca pri vrstve stálego snehu nad 51 cm |



| | |
|-------|---|
| Typ | Príloha |
| Názov | Súbor výkonových noriem pre práce v ťažbovej činnosti – verzia KRPK |
| Číslo | P- Mop- E 007-07 |

| | | | | | |
|---|--|----------------|--------------|-------------|----------|
| Výkon - 126 | Výkonová norma pre premiestňovanie dreva na OM – verzia KRPK | | Tabuľka č.19 | | |
| | Spôsob vykonania: mechanizovane – ČN (typy: CATERPILLAR, JCB, KOMATSU, a pod.) | | | | |
| Čas strojový v Nh na 1 m ³ | | | | | |
| Pracovná operácia | Ø objemovosť sortimentov | Drevina | | | |
| | | Číslo VN | Ihličnaté | Číslo VN | Listnaté |
| Premiestňovanie do 30 m s ukladáním na hromady | - 0,09 | 141 | 0,03 | 151 | 0,04 |
| | 0,10 - 0,19 | 142 | 0,02 | 152 | 0,03 |
| | 0,20 - 0,39 | 143 | 0,02 | 153 | 0,03 |
| | 0,40 - 0,59 | 144 | 0,01 | 154 | 0,02 |
| | 0,60 + | 145 | 0,01 | 155 | 0,01 |

Poznámka: Táto príloha je platná od 1.11.2009

< pilar, odbor 310, © 2009 >

| Zvýšenie, zníženie | | Percentuálne úpravy výkonovej normy |
|--------------------|------|---|
| číslo | % | |
| 01 | - 10 | Nedodržanie predpísaných technológií, najmenej o... |
| 07 | - 15 | Pri práci s listnatým mäkkým drevom, najmenej o... |
| 08 | - 10 | Pri práci s preschlým, alebo odkôrneným drevom, najmenej o ... |
| 17 | + 5 | Povrch pracoviska, suchý s miestnymi priehlbami nad 20 cm, až o ... |
| 18 | + 5 | Povrch pracoviska, blatistý s vrstvou blata do 15 cm, až o ... |
| 19 | + 10 | Povrch pracoviska, rozbahnený s vrstvou blata nad 15 cm, až o ... |
| 32 | + 5 | Namrznutý ľad na sortimentoch; vrstva stáleho snehu do 49 cm, až o ... |
| 33 | + 10 | Namrznutý ľad na sortimentoch; vrstva stáleho snehu nad 50 cm, až o ... |
| 41 | +10 | Ak sa pracuje s čelným nakladačom (staršia vývojová rada), až o... |
| 42 | +15 | Ak ČN nemá pri premiestňovaní nahŕbkované sortimenty v objemovosti do 0,19 m ³ (iba, ak pri manipulácii nebolo účtované ukladanie), až o ... |
| 43 | +50 | Ak sa vykonáva premiestňovanie dreva na väčšiu Ø vzdialenosť ako 30 m, resp. je nutné vykonať jazdu s nákladom na ďalších 30 m a viac, až o ... |



| | |
|-------|---|
| Typ | Príloha |
| Názov | Súbor výkonových noriem pre práce v ťažbovej činnosti – verzia KRPK |
| Číslo | P- Mop- E 007-07 |

| | | | | | |
|--|--|----------------|------------------|-------------|-----------------|
| Výkon - 162 | Výkonová norma pre nakladanie dreva na OM – verzia KRPK | | Tabuľka č.20 | | |
| | Spôsob vykonania: mechanizovane – ČN (typy: CATERPILLAR, JCB, KOMATSU, a pod.) | | | | |
| Čas strojový v Nh na 1 m ³ | | | | | |
| Pracovná operácia | Ø objemovosť sortimentov | Drevina | | | |
| | | Číslo VN | Ihličnaté | Číslo VN | Listnaté |
| Nakladanie na NA s premiestňovaním do 30m | - 0,09 | 141 | 0,04 | 151 | 0,05 |
| | 0,10 - 0,19 | 142 | 0,03 | 152 | 0,04 |
| | 0,20 - 0,39 | 143 | 0,03 | 153 | 0,04 |
| | 0,40 - 0,59 | 144 | 0,02 | 154 | 0,03 |
| | 0,60 + | 145 | 0,02 | 155 | 0,02 |

Poznámka: Táto príloha je platná od 1.11.2009

< pilar, odbor 310, © 2017 >

| Zvýšenie, zníženie | | Percentuálne úpravy výkonovej normy |
|--------------------|------|--|
| číslo | % | |
| 01 | - 10 | Nedodržanie predpísaných technológií, najmenej o... |
| 07 | - 15 | Pri práci s listnatým mäkkým drevom, najmenej o... |
| 08 | - 10 | Pri práci s preschlým, alebo odkôrneným drevom, najmenej o ... |
| 17 | + 5 | Povrch pracoviska, suchý s miestnymi priehlbinami nad 20 cm, až o ... |
| 18 | + 5 | Povrch pracoviska, blatistý s vrstvou blata do 15 cm, až o ... |
| 19 | + 10 | Povrch pracoviska, rozbahnený s vrstvou blata nad 15 cm, až o ... |
| 32 | + 5 | Namrznutý ľad na sortimentoch; vrstva stáleho snehu do 49 cm, až o ... |
| 33 | + 10 | Namrznutý ľad na sortimentoch; vrstva stáleho snehu nad 50 cm, až o ... |
| 41 | + 10 | Ak sa pracuje s čelným nakladačom (staršia vývojová rada), až o... |
| 42 | + 15 | Ak nie sú pri nakladaní nahŕbkované sortimenty v objemovosti do 0,19 m ³ a RD (iba, ak pri manipulácii nebolo účtované ukladanie), až o ... |
| 43 | + 50 | Ak sa vykonáva nakladanie dreva na väčšiu Ø vzdialenosť ako 30 m, resp. je nutné vykonať jazdu s nákladom na ďalších 30 m a viac, až o ... |
| 44 | + 50 | Ak sa vykonáva nakladanie sortimentov rovnaneého dreva v 1 m dĺžkach (prirážka k norme = objemovosť 0,09 m ³), až o ... |
| 45 | + 15 | Ak sa vykonáva nakladanie sortimentov rovnaneého dreva v 2 m dĺžkach (prirážka k norme = objemovosť 0,09 m ³), až o ... |



| | |
|-------|---|
| Typ | Príloha |
| Názov | Súbor výkonových noriem pre práce v ťažbovej činnosti – verzia KRPK |
| Číslo | P- Mop- E 007-07 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|------|-------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|
| Výkon - 121 | Výkonová norma pre približovanie dreva – verzia KRPK | | | | | | | | | | | | Tabuľka č.22 | | |
| | Spôsob vykonania: mechanizovane – lanovka prebiecky -50r. (typ: LARIX KOMBI H) | | | | | | | | | | | | Čas v Nh na 1 m ³ | | |
| Drevina | | Ihličnaté | | | | | | Listnaté | | | | | | | |
| Objemovosť | | 0,09 | 0,19 | 0,29 | 0,39 | 0,59 | 60+ | Obj. | 0,09 | 0,19 | 0,29 | 0,39 | 0,59 | 60+ | |
| č. VN | | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | č. VN | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | |
| Približovanie na vzdialenosť (v m) | 50 | 1210 | 0,908 | 0,851 | 0,791 | 0,741 | 0,671 | 0,591 | 1214 | 1,008 | 0,941 | 0,871 | 0,821 | 0,731 | 0,641 |
| | 100 | 1211 | 0,892 | 0,832 | 0,772 | 0,722 | 0,653 | 0,572 | 1215 | 0,992 | 0,922 | 0,852 | 0,802 | 0,712 | 0,622 |
| | 200 | 1212 | 0,969 | 0,899 | 0,819 | 0,749 | 0,659 | 0,579 | 1216 | 1,069 | 0,989 | 0,909 | 0,849 | 0,749 | 0,629 |
| | 300 | 1213 | 1,031 | 0,951 | 0,861 | 0,791 | 0,681 | 0,591 | 1217 | 1,171 | 1,071 | 0,971 | 0,891 | 0,761 | 0,641 |

Poznámka: Táto príloha je platná od 01.01.2023

< pillar, odbor 310, © 2022 >

| Zvýšenie, zníženie | | Percentuálne úpravy výkonovej normy |
|--------------------|--------|--|
| číslo | % | |
| O1 | - 15 % | Za nedodržanie technologických postupov a poškodenie lesného podrastu alebo porastu, najmenej o |
| O2 | - 10 % | Za približovanie preschlého dreva, alebo bez kôry, najmenej o ... |
| O3 | - 10 % | Za nedodržanie technologických postupov (nevykonané hrbkovanie na VM, nevyblíženie všetkej hmoty hrúbka a pod.), najmenej o ... |
| O4 | - 5 % | Ak sa pri montáži a demontáži používajú rôzne pomôcky na uľahčenie práce (napr. „člnky“, kone, montážne lanká a pod.), najmenej o ... |
| O5 | - 4 % | Ak sa vykonáva približovanie dreva bez nosného lana, resp. použitá technológia približovania s ťažným a vratným lanom, najmenej o ... |
| O6 | - 2 % | Ak sa vykonáva približovanie dreva bez vratného lana, resp. použitá technológia približovania s nosným a ťažným lanom, najmenej o ... |
| 10 | 3% | Za každé jedno premiestňovanie pohonnej stanice v trase približovania alebo za úpravu smeru približovania z jedného stanovišťa od pohonnej stanice (prestavovanie lán) |
| 11 | 3% | Ak je vykonávané technické zabezpečenie proti samovoľnému pohybu pri smerovom ukladaní na skládku do 45° stupňov od smeru spusteného lana až o... |
| 12 | 5% | Pri práci v sklone trasy 60 - 79 %, až o ... |
| 13 | 10% | Pri práci v sklone trasy 80+ %, až o ... |
| 14 | 10% | Pri práci v členitom teréne (výskyt jarkov, úžľabín, strží a skalných útvarov), až o ... |
| 15 | 7% | V porastoch so súvislým podrastom alebo prirodzeným zmladením, až o ... |
| 16 | 15% | Pri spracovaní roztrúsenej kalamity a sústredenej kalamity, pokiaľ nakopenie nepresahuje 2 m, až o ... |
| 17 | 20% | Pri spracovaní sústredenej nakopenej kalamity (nakopenie nad 2 m výšky), až o ... |
| 18 | 20% | Pri práci v (husto) zavetvených prebieckových porastoch, kde stojace stromy sťažujú vyťahovanie a manipuláciu s lanom, až o... |
| 19 | 15% | Ak sa vyťahujú kmene z priradeného pásu, kde sa konal clonný rub , až o... |
| 20 | 15% | Pri približovaní zavetvených skm |
| 23 | 10% | Pri približovaní ihličnatých skm dole svahom |
| 24 | 5% | Pri približovaní listnatých skm dole svahom |
| 25 | 10% | Ak vzdialenosť vyťahovania skm pod nosné lano je v priemere od 11 do 20 m |
| 26 | 15% | Ak vzdialenosť vyťahovania skm pod nosné lano je v priemere väčšia ako 21 m |
| 27 | 5% | Ak montáž (stavba) lanovky si vyžaduje použitie umelých kotiev alebo bodiek |
| 28 | 7% | Ak pri montáži (stavbe) lanovky a demontáži je potrebná súčinnosť všetkých 4 členov pracovnej skupiny (montáž a demontáž vykonávaná 4 - členov pracovnou skupinou), až o ... |
| 31 | 5% | Snehová pokrývka do 19 cm |
| 32 | 8% | Snehová pokrývka 20-39 cm |
| 33 | 12% | Snehová pokrývka 40-59 cm |
| 34 | 15% | Snehová pokrývka nad 60 cm |
| 36 | 15% | Pri práci v obnovných ťažbách podrastového, výberkového a účelového hospodárskeho spôsobu, kde stojace stromy sťažujú vyťahovanie, až o... |
| 37 | 5% | Pri približovaní nahnitého dreva, alebo nalomeného dreva, až o ... |
| 38 | 17% | Ak nie je možné použiť zberné lano pri objemovosti do 0,19 m ³ , až o ... |
| 39 | 12% | Ak nie je možné použiť zberné lano pri objemovosti od 0,20 do 0,39 m ³ , až o ... |
| 40 | 7% | Ak nie je možné použiť zberné lano pri objemovosti nad 0,40 m ³ , až o ... |



| | |
|-------|--|
| Typ | Príloha |
| Názov | Súbor výkonových noriem pre práce v ťažbovej činnosti – verzia KRPK |
| Číslo | P- Mop- E 007-07 |

| | | | | |
|--|--|------------|------------------|-----------------|
| Výkon - 134 (126) | Výkonová norma pre manipuláciu dreva – verzia KRPK | | Tabuľka č.23 | |
| | Spôsob vykonania: mechanizovane – procesorom (typ: procesorová hlavica WOODY 60 , podvozok CATERPILLAR) | | | |
| Čas strojový v Nh na 1 m ³ | | | | |
| Pracovná operácia | Ø objemovosť skm | Číslo VN | Drevina | |
| | | | Ihličnaté | Listnaté |
| Manipulácia surových kmeňov zo skládky s rozvaľovaním – výroba a ukladanie sortimentov | - 0,09 | 302 | 0,170 | 0,192 |
| | 0,10-0,19 | 303 | 0,148 | 0,166 |
| | 0,20-0,29 | 304 | 0,130 | 0,140 |
| | 0,30-0,39 | 305 | 0,108 | 0,119 |
| | 0,40-0,49 | 306 | 0,094 | 0,104 |
| | 0,50+ | 307 | 0,085 | 0,095 |

Poznámka: Táto príloha je platná od 1.09.2020

< piliar, odbor 310, © 2020 >

| Zvýšenie, zníženie | | Percentuálne úpravy výkonovej normy |
|--------------------|---------------|--|
| číslo | % | |
| O1 | - 10 % | Pri nedodržaní prepísaných technologických postupov (napr. nevykonané roztriedenie sortimentov a pod., najmenej o ... |
| O2 | - 5 % | Ak sa pri manipulácii surových kmeňov dočasne používa <u>iný typ procesorovej, alebo harvesterovej hlavice</u> , ktorá je menej náročná na obsluhu, napr. elektronickým vybavením a pod., najmenej o ... |
| O3 | - 7 % | Pri manipulácii surových kmeňov na OM (EM), kde v rámci technologického postupu sa nevykonáva rozvaľovanie skm, resp. nie je potrebné vykonať rozvaľovanie skm ako samostatnú čiastkovú operáciu (skm uložené na nízkych hromadách do 2,0 m), najmenej o ... |
| O4 | - 10 % | Ak sú vyrábané sortimenty ukladane na menej ako 3 samostatné skládky, resp. pre triedenie vyrábaných sortimentov <u>nie je potrebné založenie samostatných skládok v optimálnom počte 4 až 7</u> (obmedzené možnosti pracoviska na ES pre triedenie), najmenej o ... |
| 11 | 5% | Pokiaľ sú vyrábané sortimenty dreva triedené a ukladané na 8 a viac samostatných skládok (triedené sortimenty dreva, napr. aj podľa stavu vlhkosti dreva (čerstvé, suché) a pod., až o ... |
| 12 | 15% | Pri manipulácii zavetvených skm na OM po vykonanej ťažbe stromovou metódou, až o |
| 13 | 5% | Nadmerné zablatené manipulované skm, až o ... |
| 14 | 5% | Pri spracovaní nahnitých skm, kde je menej hmoty upotrebiteľnej pre vyrábané sortimenty (skm sa pri uchopení procesorovou hlaviciou lámu, alebo rozpadávajú), až o ... |
| 15 | 3% | Pri manipulácii v nepriaznivom počasí - dážď, až o ... |
| 16 | 4% | Pri manipulácii v nepriaznivom počasí - sneženie, mráz , až o ... |
| 17 | 5% | Namrznutý ľad alebo vrstva stáleho snehu na manipulovaných skm do 20 cm, až o ... |
| 18 | 10% | Namrznutý ľad a vrstva stáleho snehu na manipulovaných skm nad 20 cm, až o ... |
| 19 | 5% | Nadmerné množstvo kôry a dreveného odpadu pri vyzdravovaní a zarovnaní čiel manipulovaných skm), až o ... |

Príloha č. 6 k Rámcovej dohode

Podklad na určenie koeficientov úpravy medzročného nárastu cien v TČ

Výpočet koeficientov úpravy medzročného nárastu cien v TČ

Tabuľka č. 1

| Limitované parametre k úprave medzročného nárastu minimálnej mzdy | K1 - Koeficient úpravy cien pod vplyvom vývoja osobných a materiálových nákladov (určený na úpravu cien - podľa technológie) | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|----------|----------------|------------------------------|-------|-------------------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------------------------|
| | Ťažba a manipulácia dreva | | | | Približovanie a prevoz dreva | | | | | | |
| | JMP | Harvester | Procesor | Čelný nakladač | ručne | koňom | kolesové traktory (UKT, ŠLKT) | navijáky, železný kôň | lanovky | Vývozná súprava | lanovka-horský procesor |
| % | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) |
| 0,0% - +0,5% | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,01 | 1,01 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| +0,6% - +1,0% | 1,01 | | | | | 1,01 | | 1,01 | 1,01 | | |
| +1,1% - +1,5% | | | | 1,01 | 1,02 | | 1,01 | | | 1,01 | 1,01 |
| +1,6% - +2,0% | 1,02 | | | | | | | | 1,02 | | |
| +2,1% - +2,5% | | 1,01 | | | 1,03 | | | | | 1,02 | |
| +2,6% - +3,0% | 1,03 | | | | | | | | | | |
| +3,1% - +3,5% | | | | 1,02 | 1,04 | | | 1,03 | | | 1,02 |
| +3,6% - +4,0% | 1,04 | | | | | | | | | | |
| +4,1% - +4,5% | | | | | 1,05 | | 1,02 | | 1,03 | | |
| +4,6% - +5,0% | 1,05 | | | | | | | | | | |
| +5,1% - +5,5% | | 1,02 | | | 1,06 | | | | 1,04 | | 1,02 |
| +5,6% - +6,0% | 1,06 | | | | | | 1,03 | | | | 1,03 |
| +6,1% - +6,5% | | | | 1,03 | 1,07 | | | | | | |
| +6,6% - +7,0% | | | | | | | | | | | |
| +7,1% - +7,5% | 1,07 | | | | | | 1,04 | | 1,05 | | 1,04 |
| +7,6% - +8,0% | | 1,03 | | | 1,08 | | | | | 1,03 | |
| +8,1% - +8,5% | | | | | | | | | | | |
| +8,6% - +9,0% | | | | | | | | | | | |
| +9,1% - +9,5% | 1,08 | | | | | | | | | | |
| +9,6% - +10,0% | | | | 1,04 | 1,09 | | | | 1,06 | | 1,05 |
| +10,1% - +11,0% | 1,09 | | 1,04 | | | | | | | | |
| +11,1% - +12,0% | | | | | 1,10 | | 1,06 | | | | 1,06 |
| +12,1% - +13,0% | 1,10 | | | | | 1,08 | | | 1,07 | | |
| +13,1% - +11,0% | | 1,05 | | | 1,11 | | | | | | 1,07 |
| +14,1% - +15,0% | | | 1,05 | | | | | | | | |
| +15,1% - +17,0% | 1,11 | 1,06 | 1,06 | | | | | | | | 1,08 |
| +17,1% - +20,0% | | 1,07 | 1,07 | 1,05 | 1,12 | | 1,08 | 1,09 | | | 1,09 |
| | | | | | | | | | | | 1,10 |

Výpočet koeficientov úpravy cien v TČ v štvrtročných intervaloch podľa vývoja cien PHL a krmiva

Tabuľka č. 2

| Limitované parametre k úprave - štvrtročný vývoj cien PHL | Koeficient - K2 (určený na úpravu cien - podľa technológie) | | | | | | | | | Koeficient - K3 | | |
|---|---|-----------|----------|----------------|-------------------------------|-----------------------|---------|-----------------|-------------------------|---|---------------------|------|
| | Ťažba a manipulácia dreva | | | | Približovanie a prevoz dreva | | | | | Limitované parametre k úprave - štvrtročný vývoj cien krmív | Približovanie dreva | |
| | JMP | Harvester | Procesor | Čelný nakladač | Kolesové traktory (UKT, ŠLKT) | Navijáky, železný kôň | Lanovky | Vývozná súprava | Lanovka-horský procesor | | | Kone |
| % | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | |
| -20,1% - -24,0% | | 0,94 | 0,92 | 0,93 | 0,95 | | | 0,94 | 0,97 | | -20,1% - -24,0% | 0,92 |
| -16,1% - -20,0% | 0,99 | | 0,94 | 0,94 | 0,96 | | 0,98 | | 0,95 | 0,98 | -16,1% - -20,0% | 0,93 |
| -12,1% - -16,0% | | 0,96 | 0,95 | 0,95 | 0,97 | | | | 0,96 | | -12,1% - -16,0% | 0,95 |
| -9,1% - -12,0% | | | | | | | | 0,99 | | 0,98 | -9,1% - -12,0% | 0,96 |
| -7,1% - -9,0% | | 0,97 | | 0,97 | 0,98 | | 0,99 | | | | -7,1% - -9,0% | 0,97 |
| -5,1% - -7,0% | | | 0,98 | 0,98 | | | | | | | -5,1% - -7,0% | |
| -3,1% - -5,0% | 1,00 | | 0,99 | 0,99 | 0,99 | | | 0,99 | | | -3,1% - -5,0% | 0,98 |
| -1,1% - -3,0% | | | | | | | | | | | -1,1% - -3,0% | |
| -0,0% - -1,0% | | 1,00 | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | -0,0% - -1,0% | 0,99 |
| +0,1% - +1,0% | | | | | | | | | | | +0,1% - +1,0% | 1,00 |
| +1,1% - +3,0% | | 1,01 | | 1,01 | 1,01 | 1,01 | | | 1,01 | | +1,1% - +3,0% | 1,01 |
| +3,1% - +5,0% | | | 1,02 | 1,02 | | | | | | | +3,1% - +5,0% | |
| +5,1% - +7,0% | 1,01 | | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,01 | | | 1,02 | 1,01 | +5,1% - +7,0% | 1,02 |
| +7,1% - +9,0% | | | 1,03 | 1,03 | | | | | | | +7,1% - +9,0% | |
| +9,1% - +12,0% | | 1,03 | | 1,04 | 1,04 | | | | 1,03 | | +9,1% - +12,0% | 1,03 |
| +12,1% - +16,0% | | 1,04 | | 1,05 | 1,05 | 1,03 | | | 1,04 | | +12,1% - +16,0% | 1,05 |
| +16,1% - +20,0% | 1,02 | | 1,05 | 1,07 | 1,06 | 1,04 | | | 1,05 | 1,02 | +16,1% - +20,0% | 1,06 |
| +20,1% - +24,0% | | 1,06 | | 1,08 | 1,08 | 1,05 | 1,03 | 1,02 | 1,06 | 1,03 | +20,1% - +24,0% | 1,08 |
| | | | | | | | | | | | +24,1% - +28,0% | 1,09 |
| | | | | | | | | | | | +28,1% - +32,0% | 1,11 |
| | | | | | | | | | | | +32,1% - +36,0% | 1,12 |
| | | | | | | | | | | | +36,1% - +40,0% | 1,14 |

**GRAFICKÁ ČASŤ - TECHNOLOGICKÝ NÁKRES
(náčrtok JPRL a ťažbovo – obnovného postupu)**



| | | | | | |
|----------|--|----|--|-----|---------------------------|
| -----> | smer stínky | ●→ | postup stínky | ≡≡≡ | prerušenie približ. trasy |
| ————→ | približovanie – operácia s nákladom (nad šípkou druh prostriedku) | | | | |
| -----> | približovanie – operácia bez nákladu (nad šípkou druh prostriedku) | | | | |
| ○ | určené OM | ■ | miesto označenia prístupových komunikácií výstražnými značkami | | |
| X | miesta osobitného významu | | iné: | | |

MIERKA

V.....dňa..... Objednávateľ:..... Dodávateľ:
.....

Ostatné dojednania

Objednávateľ odovzdáva miesto(a) výkonu prác uvedené v tomto protokole zhotoviteľovi za účelom plnenia predmetu zmluvy na dobu jeho vykonania za podmienok stanovených v zmluve, dodatku alebo objednávky k zmluve alebo v tomto zákazkovom liste.

Svojim podpisom potvrdzujem, že som od objednávateľa dostal dostatočné informácie a pokyny na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany, ktoré sú platné pre priestory a pracoviská objednávateľa, v ktorých budem vykonávať činnosť v zmysle zmluvy a mám vypracovaný technologický protokol. Rozsah poskytnutých informácií je v súlade s § 6, odst. 4 zák. 124/2006 Z. z. a § 7 ods. 8 písm. a) až c) a slúži na potvrdenie údajov ktoré boli poskytnuté zmluvnému partnerovi. Potrebné informácie poskytnem svojim zamestnancom prípadne ďalším zmluvným partnerom najneskoršie pred nástupom na uvedené pracovisko¹. Podpisom zároveň potvrdzujem prevzatie pracoviska.

Objednávateľ je oprávnený vykonať preverenie dodržiavania zmluvných podmienok počas výkonu práce. O vstupe na pracovisko informuje vedúceho pracovnej skupiny.

Termín začatia prác: _____ Dohodnutý termín ukončenia prác: _____

Dátum odovzdania pracoviska: _____ Objednávateľ: _____ Dodávateľ: _____

Prevzatie prác a pracoviska: _____ Dátum ukončenia prác: _____

Hodnotenie kvalitatívnych a technologických požiadaviek

| | splnenie požiadaviek: | áno | čiastočne | nie |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| - dodržanie stanovených termínov | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| - dodržanie určeného technologického postupu a požadovanej kvality a rozsahu prác | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| - dodržanie limitov poškodenia stromov a prirodz. zmladenia, ošetrovanie poškodených stromov | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| - dodržiavanie predpisov BOZP, PO, používanie OOPP a bezpečnostného značenia | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| - dodržiavanie predpisov týkajúcich sa odpadov a ochrany prírody vrátane rešpektovania jej špecifik | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| - vykonanie požiarnej úpravy porastovej plochy, vodných zdrojov a dopravných dráh | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| - splnenie opatrení uložených na odstránenie zistených nedostatkov | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

UPLATŇOVANÉ SANKCIE SPOLU _____ %

Objednávateľ a dodávateľ svojím podpisom potvrdzujú svoj súhlas s hodnotením kvalitatívnych a technologických požiadaviek a so sankciami uvedenými vyššie. Technické jednotky sú uvedené v Evidencii lesníckych činností vykonávaných dodávateľským spôsobom.

| LESY Slovenskej republiky, štátny podnik | | Príloha č. 7 k RD | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------|--|---|---------------|------------|------------|-----------|---------------|--|---------------------------|--|---------------------------------|--|----------------|
| Námestie SNP č. 8, 975 66, BANSKÁ BYSTRICA | | | | | | | | | | | | | | | |
| Objednávka č.: | Dodávateľ: | | | | | | | | | | | | | | |
| Rámcová dohoda č.: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vybavuje: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dátum: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sme platcovia DPH | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tel. kontakt: | Mobil: | E-mail: | | | | | | | | | | | | | |
| Bankovné spojenie: | DIČ: | IČ DPH: | | | | | | | | | | | | | |
| ICO: | Konajúci prostredníctvom organizačnej zložky: LESY Slovenskej republiky, štátny podnik Organizačná zložka | | | | | | | | | | | | | | |
| OBJEDNÁVAME | | | | | | | | | | | | | | | |
| LS | LO | JPRL | Požadované kombinácie technológií Číslo položky podľa časti "B-Opis predmetu zákazky" súčasných podkladov (pracovné činnosti sa vykonajú v poradí, v akom sú uvedené čísla položiek). | Predpokladaný objem ťažby ihličnaté (m3) | listnaté (m3) | spolu (m3) | Druh ťažby | Sklon v % | Hmotnosť v m3 | Približovacia vzdialenosť P-VM VM-OM P-OM (m) | Cena za t. j. v € bez DPH | Cena spolu bez DPH | Termín dodania: Začatie prác | | Ukončenie prác |
| SPOLU | | | | | | | | | | | | | | | |
| Záväzný termín vykonania: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Určenie začiatku a ukončenia prác bude určené v Objednávke a Zákazkovou liste. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Platobné podmienky: Splatnosť faktúr je stanovená na 30 dní od vystavenia samofaktúry. | | | | | | | | | | | | | | | |
| * Požiadavky | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Vedúci organizačnej zložky OZ | | | |
| | | | | | | | | | | | | Dodávateľ | | | |

