

Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legalitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz www.lesy-cr.cz), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezřelé či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsoby uvedenými na webových stránkách www.lesy-cr.cz

DNS - Těžební činnost

2 . Výroba dříví na OM komplexní četou

Obchodní firma/název:	SOLITERA spol. s r. o.
Sídlo/místo podnikání:	alackého nám. 77, 26801 Hořovice
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČO:	43762751
DIČ:	CZ43762751
Spisová značka ve veřejném rejstříku (je-li relevantní)	Měs v Praze, oddíl C, vložka 5438
Bankovní spojení:	237243131/0100
Osoba oprávněná zastupovat účastníka zadávacího řízení:	Jiří Hasler, jednatel
Telefon:	██████████
E-mail účastníka zadávacího řízení pro elektronickou komunikaci	██████████
Kontaktní osoba účastníka v zadávacím řízení:	██████████
Telefon na kontaktní osobu:	██████████
E-mail na kontaktní osobu:	██████████

kód zakázky:	226511
název zakázky:	DNS SÚJ Bečov KČ
číslo OJ:	226
název OJ:	Toužim
číslo KŘ:	932
název KŘ:	Karlovy Vary
výměra [ha]:	5324

nabídková cena (NC_{CELKEM}) bez DPH

2 059 250 Kč

cena výroby na OM	1 286 250 Kč
cena souvisejících prací s výrobou dříví na OM	773 000 Kč

Ostatní informace

účastník:	SOLITERA spol. s r. o.
IČO:	43762751
kód zakázky:	226511
název zakázky:	DNS SÚJ Bečov KČ
název OJ:	Toužim

SUJ: 3 revírý 12 - Hůrka, 14 - Olšová Vrata, 15 - Přilezy		
soupis oddělení: 201-532		
Kontaktní osoba		
Zastoupení dřevin		
SD	výčet dřevin ve skupině dřevin	%
SM	SM, SMP, SMC, SMS, SMO, SME, SMX, JD, JDO, JDJ, JJK, JDV, JDX, DG	80
BO	BO, BOC, BKS, VJ, LMB, BOP, BOX, KOS, BL, TS, JAL, JX	10
MD	MD, MDX	3
Listnaté tvrdé	BK, JV, KL, BB, JVJ, JVX, JS, JSA, JSU, DB, DBS, DBZ, DBC, DBP, DBB, DBX, CER, OR, ORC, TR, BR, BRP, OL, OLS, OLZ, HB, JL, JLH, JLV, AK, JR, BRK, MK, PL, STR, HR, JB, LTX	5
Listnaté měkké	TP, TPC, TPX, TPS, LP, LPV, LPS, OS, JIV, VR, KS, KJ, PJ, LMX, KR	2
		100
Stručný rozsah a omezení ZCHU, CHKO, PHO, případně omezení jinými vlastníky a uživateli		
PR Hloubek (cca 40 ha), PR Šemnická skála (cca. 12 ha); hospodaření dle plánu péče, podmínky pro provádění prací budou upraveny ZL		
CHKO Slavkovský Les na ploše 3383 ha - hospodaření dle plánu péče, vše bude upraveno ZL, ost. PP mimo lesní půdu		
Vodní dílo Stanovice - ochranné pásmo vodních zdrojů I. a II. Stupně, omezené hospodaření vše bude upraveno ZL		
Terény u veřejných komunikací, železnice - silnice I třídy		
Stručný popis technologie:		
+ těžba dříví včetně vyduhování a manipulace, dle ZL případně odkomnění		
+ vyvezení vyřezaného dřeva na lokalitu OM vyřázcí soupravou, rozřídění vyrobených sortimentů a jejich uložení do skládek		
+ rozřezání neuzilkové hmoty hroubí z těženého dřevní hmoty do max. dvoumetrových sekcí		
+ ukládání klestu na přiblíží. linky za účelem ochrany půdního povrchu		
Charakter těžby: roztroušená kůrovcová těžba, zlomy a vývraty, práce budou zadávány podle výskytu nahodilých těžeb formou dílčích ZL odpovědným pracovníkem Objednatele.		
Sortimentace dříví bude Zholovitelé předána před vlastním započatím prací a může být v průběhu plnění zakázky průběžně upravována dle potřeby Objednatele.		
Při podmínkách, které představují riziko škod na les. prostech a les. doprav. síli může být práce na pokyn odpovědného pracovníka objednatel přerušena do odvolání.		
CHKO Slavkovský les na cca 60 % území zakázky, plán péče omezuje použití biocidů při asanaci dříví.		
V případě objednávky asanace kůrovcového a kůrovcem ohroženého dříví bude na tomto území požadována asanace odkomněním uvedená na listu Související práce		
Blíže definice cenkových kódů Související práce:		
36110	vyhledání vyznačeného stromu a jeho zakrytí odvětvenými větvemi (směrové pokácení, odvětvení, zkrácení a přiblížení na požadované místo je součástí ceníku výroby dříví na OM). Zholovitel předá objednateli soupis lapáků s jejich pořadovými čísly, porosty a hmotami jednotlivých kusů-číselník dříví).	
36112	vyhledání vyznačeného stromu bez odvětvení a bez zakrytí větvemi (směrové pokácení, odvětvení a případné zkrácení a přiblížení na požadované místo ceníku výroby dříví na OM). Odvětvení se provádí po objednání asanace lapáku.	
36140, 36320, 36420	odkomnění bude provedeno ručně nebo mechanizovaně způsobem, který zamezí dokončení vývoje kůrovců	
36160, 36330, 36430	chemická asanace dříví přípravky na ochranu rostlin včetně smáčedla dle aktuálního Seznamu povolených přípravků, rovnoměrně po celém povrchu kmene v množství 5-7 litrů jichy na 1 m3, koncentrace přípravku na horní hranici dle Seznamu povolených přípravků	
36340, 36440	mechanické odkomnění a postřik kůry a těžebních zbytků chemicky	
58110, 58120, 58160	hodinové sazby mohou být použity při asanaci vrcholových zlomů, kdy bude ZL objednáno pokácení stojící částí kmene, případně odvětvení vrcholové části kmene charakteru hroubí	
Hodinová sazba JMP, ruční práce a práce se zádovým postřikovačem může být použita pro práce vyžadující extrémní opatnost s ohledem na BOZP, ohrožení zdraví a životů, nebezpečí škod na majetku. Jedná se o pracoviště, kde není možné uplatnit běžné výrobní postupy, práce je zde potřeba provádět s ohledem na uvedené podmínky při spolupráci mezi jednotlivými prostředky mezi sebou.		

Měření hrání KŘ Karlovy Vary – DNS - 2019

1. Hráň označíme pořadovým číslem (hráň na obrázku má číslo 29). Pro čísla hrání si rezervujeme jednu číselnou řadu (např. 0 – 2000).
2. Hráň rozměříme na středy 1m sekcí (hráň na obrázku je rozměřena zprava doleva), středy sekcí označíme svislou čarou.
3. Konec poslední úplné sekce označíme svislou přerušovanou čarou.
4. Střed poslední neúplné sekce rovněž označíme svislou čarou.
5. V místě označení středu sekce změříme její výšku:
 - dolním bodem měření je podval, pomyslný podval, terén; žádné vzduchové mezery ani kořenové náběhy se nekompensují, pouze cizí tělesa jako je kámen, pařez atd.
 - horním bodem měření je místo, kde protíná pomyslný střed sekce vrchní hranu čela nejvýše uloženého výřezu; „trefíme-li se“ do mezery mezi čela výřezů, která nedosahuje svou velikostí ani cca průměrné tloušťky výřezu uloženého v hrání, měříme cca po místo, kde se hrany sousedních výřezů pomyslně dotýkají (viz obr. výška 111).
6. Naměřená výška úplné sekce bude čitelně napsána ve středu měřené sekce v cm. V číselníku budou uvedeny všechny takto naměřené výšky.
7. U poslední neúplné sekce bude napsána naměřená výška v cm krát šířka neúplné sekce v m ($24 \times 0,3$). V číselníku bude zapsán výsledek součinu těchto hodnot v cm (v tomto případě 7) = přepočítaná výška neúplné sekce na 1m sekcí.
8. Čela jednotlivě měřených kusů, které jsou součástí hrání, musí být popsány alespoň čepovým průměrem b.k.), podvaly se označují dle přístupnosti.
9. Hráň se měří z obou stran. Hodnoty na hráních musí odpovídat hodnotám v číselníku.



