

SMLOUVA O DÍLO - provedení prací pěstební činnosti č. 008/009/2024

Výzva k podání nabídek č. 42 v kategorii 11 - LZ Kladská
(pěstební práce na Polesí Chodský Újezd II)
Ev.č. zakázky: 099/2021/014/1280

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Lesy České republiky, s.p.

se sídlem Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové - Nový Hradec Králové
zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném u KS Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540,
IČO: 42196451
DIČ: CZ42196451

zastoupený [REDACTED] Lesního závodu Kladská na základě Základní
měrnice 2/2023 Podpisový řád,
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Mariánské Lázně, č. účtu: 9809391/0100

(dále jen „**Objednatel**“) na straně jedné

a

INDUSTRIALICON s.r.o.

se sídlem: Rybná 716/24, 110 00 Praha 1 - Staré Město
IČO: 17837766
DIČ: CZ17837766

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, spis. zn. č. C 377590
zastoupená Yaroslavem Babenkem, jednatelem
bankovní spojení: Česka spořitelna a.s., č. účtu: 4927516043/0800

(dále jen „**Zhotovitel**“) na straně druhé

(Objednatel a Zhotovitel dále též společně jako „*smluvní strany*“ a každý jednotlivě jako „*smluvní strana*“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“):

I.**Úvodní ustanovení**

1. Smlouva je smlouvou na plnění veřejné zakázky zadané v rámci dynamického nákupního systému s názvem „Provádění pěstebních činností 2021+ (DNS)“, jehož zavedení bylo oznámeno ve Věstníku veřejných zakázek pod ev. č. Z2021-007637 (dále jen „DNS“), a to v kategorii DNS s názvem 11 - LZ Kladská.
2. Smlouva je uzavřena na základě výsledků řízení k zadání veřejné zakázky v DNS zahájeného výzvou k podání nabídky ve smyslu § 141 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších, odeslanou dne 7. 12. 2023 a v souladu s nabídkou Zhotovitele podanou v tomto výběrovém řízení.

3. Zhotovitel se smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí pěstební činnosti (popř. činnosti s těmito související) specifikované zejména v čl. II. smlouvy, příloze P2 smlouvy - Projekt pěstebních činností (dále též „projekt“) a příloze P1 smlouvy - Ceník pěstebních činností (dále též „ceník“), a to v rozsahu a za podmínek ujednaných smlouvou. Objednatel se zavazuje řádně provedené činnosti od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli za jejich provedení cenu ujednanou smlouvou.
4. Zhotovitel je povinen provádět činnosti v souladu se smlouvou, projektem a zadávacími listy. Projekt představuje rámec plnění pro dobu účinnosti smlouvy; projekt může být konkretizován, popř. pozměněn zadávacím listem. Pokud je v zadávacím listu (popř. projektu) stanoven konkrétní termín pro provedení činností, je zhotovitel povinen tyto činnosti provést v termínu stanoveném zadávacím listem (popř. projektem). V případě rozporu údajů obsažených v zadávacím listu a projektu má přednost zadávací list. Činnosti dle smlouvy budou zhotovitelem prováděny na základě zadávacích listů předaných objednatelem zhotoviteli. Zhotovitel je oprávněn a současně povinen provést činnosti v rozsahu, termínech a za podmínek stanovených zadávacím listem (popř. projektem) a smlouvou. Zadávací list rovněž slouží k upřesnění podmínek prováděných činností. Zadávací listy jsou zhotoviteli předávány průběžně, dle potřeb objednatele.
5. Zhotovitel prohlašuje, že:
 - a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
 - b) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů,
 - c) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů,
 - d) není osobou, subjektem nebo orgánem spojeným s osobou, subjektem nebo orgánem podle písmene a), b) anebo c),
 - e) nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) až d) v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s plněním této smlouvy,
 - f) není ruským státním příslušníkem (popř. je osobou požívající mezinárodní ochrany ve smyslu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/95/EU ze dne 13. prosince 2011, popřípadě dočasné ochrany ve smyslu směrnice Rady 2001/55/ES ze dne 20. července 2001 – dále jen „osoba požívající mezinárodní ochrany“), ani není fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - g) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (popřípadě je vlastněn osobou požívající mezinárodní ochrany), fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - h) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem (s výjimkou osoby požívající mezinárodní ochrany) anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,

- i) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění této smlouvy z části odpovídající více než 10 % celkové nabídkové ceny (NC_{CELKEM}), splňují a budou splňovat podmínky ve smyslu písm. f) až h) tohoto prohlášení a
- j) na předmět plnění této smlouvy (stavební práce, dodávky nebo služby), který zhotovitel poskytne objednateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)],

a současně se zhotovitel zavazuje, že v případě jakékoliv změny s dopadem na platnost prohlášení jím učiněného výše dle písm. a) až j) tohoto odstavce, je zhotovitel povinen o každé takové změně neprodleně písemně informovat objednatele.

II.

Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se Smlouvou zavazuje poskytovat Objednateli služby péstební činnosti. Péstební činnosti v rámci této smlouvy zahrnují následující činnosti:

- úklid klestu a těžebních zbytků na plochách po těžbě bez pálení a s pálením
- zalesňování první a opakovanou sadbou do nepřipravené půdy,
- zřizování nových, likvidaci nefunkčních a opravy a údržbu stávajících oplocenek,
- ochranu kultur proti zvěři, buření a hmyzím škůdcům (klikoroh),
- prořezávky a zpřístupňování porostů řezem,
- výrobu a instalaci otrávených trojnožek,
- opakované chemické ošetření otrávených lapáků a
- chemickou asanaci kůrovcového dříví

(dále také jen „PČ“ nebo „činnosti“ nebo „pěstební činnosti“).

Bližší vymezení předmětu smlouvy je obsaženo zejména v projektu (příloha P2 smlouvy) a ceníku (příloha P1 smlouvy).

III.

Místo plnění, základní zásady

1. Místo plnění: Polesí Chodský Újezd ev. jiné územní v rámci LZ Kladská.
2. Rozsah a specifikace podmínek provádění činností dle smlouvy jsou obsaženy v Zadávacím listu (vzor Zadávacího listu tvoří přílohu P3 smlouvy) a v příloze P2 smlouvy - Projekt péstebních činností (Projekt). Tyto dokumenty jsou pro Zhotovitele závazné v tomto pořadí: Zadávací list, Projekt. Projekt byl rovněž součástí výběrového řízení na veřejnou zakázku, na základě níž byla uzavřena tato smlouva.
3. Projekt obsahuje:
- a) druh a rozsah požadovaných činností, technologii provedení a termín provedení;
 - b) označení porostů, ve kterých mají být požadované činnosti prováděny.

- Objednatel bude zhotoviteli zadávací listy předávat průběžně. Zhotovitel je povinen k výzvě objednatele zadávací listy převzít. Předání a převzetí zadávacího listu bude smluvními stranami stvrzeno jejich podpisem na zadávacím listu. V případě, že zhotovitel nepotvrdí převzetí zadávacího listu podpisem do následujícího pracovního dne ode dne jeho předání, zadávací list se považuje za zhotoviteli doručенý, resp. zhotovitelem převzatý, jeho předáním do sféry dispozice zhotovitele.
- Objednatel je oprávněn jednostranně provést úpravu předaného projektu, a to tak, že v rámci jednoho podvýkonu pěstební činnosti (ceníkového kódu) může být provedeno navýšení objemu činnosti až do výše 120 % množství uvedeného v projektu, nebo sníženo až na 80 % množství uvedeného v projektu. Jednostrannou úpravu předaného projektu ve smyslu předchozí věty tohoto odstavce oznámí objednatel písemně zhotoviteli ve lhůtě 5 dnů před její účinností.
- Zhotovitel je povinen zahájit provádění činností vždy až po předání zadávacího listu, nejpozději však do 5 pracovních dnů ode dne předání zadávacího listu.

IV.

Převzetí provedených pěstebních a souvisejících činností

- Zhotovitel je povinen jedenkrát měsíčně, nebude-li smluvními stranami ujednáno jinak, předkládat objednateli písemný přehled dokončených činností dle porostů (soupis) za příslušný kalendářní měsíc a předávat řádně provedené činnosti ve lhůtě do 2. pracovního dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byly činnosti dokončeny.
- Objednatel je povinen dokončené činnosti od zhotovitele přebírat. Po převzetí soupisu dokončených činností objednatel provede jeho kontrolu (včetně kontroly provedených pěstebních činností), a to nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne převzetí příslušného soupisu. V případě, že soupis či provedené činnosti nevykazují vady, objednatel provede v téže lhůtě i akceptaci soupisu. Soupisy jsou řádně akceptovány jejich čitelným podpisem objednatelem s uvedením data akceptace a záznamu o akceptaci. Akceptací soupisu přechází nebezpečí škody na výsledcích provedených činností ze zhotovitele na objednatele. V případě, že soupis či provedené pěstební činnosti budou vykazovat vady (např. činnosti nebyly provedeny vůbec či nebyly provedeny v souladu se zadávacím listem či projektem), je objednatel oprávněn odmítnout převzetí soupisu či provedených činností od zhotovitele, popř. je oprávněn vznést námitku a dle okolností stanovit zhotoviteli přiměřenou lhůtu pro odstranění vad. Zhotovitel je následně povinen ve stanovené lhůtě vady odstranit a soupis opětovně předložit objednateli k akceptaci. Potvrzení převzetí soupisu, resp. akceptace soupisu, ze strany objednatele není na překážku později vzneseným námitkám ke kvalitě plnění či nárokům z titulu odpovědnosti za vady či za škodu.

V.

Cena

- Ceny za provádění jednotlivých činností jsou uvedeny v ceníku. Tyto ceny jsou platné a závazné po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného smlouvou. Ceny jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty (DPH).
- Zhotoviteli bude uhrazena cena za plnění objednateli **skutečně poskytnuté** stanovená jako **součin** množství **skutečně provedených činností** (viz ceník) a **příslušné jednotkové ceny bez DPH**/za příslušnou technickou jednotku, uvedené v ceníku. Ceny uvedené v ceníku jsou maximální a nepřekročitelné a zahrnují veškeré náklady zhotovitele na řádné poskytnutí veškerých plnění dle smlouvy.

3. K ceně za plnění poskytnutá dle smlouvy bude připočtena DPH ve výši dle příslušných právních předpisů, vznikne-li k její úhradě povinnost.

VI.

Platební podmínky

1. Cena za provedené činnosti bude zhotoviteli hrazena jedenkrát měsíčně, a to v rozsahu skutečně poskytnutého, řádně dokončeného a objednatelům převzatého, resp. akceptovaného, plnění. Zhotovitel je oprávněn jedenkrát měsíčně vyúčtovat cenu za činnosti dle smlouvy řádně provedené v předcházejícím kalendářním měsíci.
2. Cena za provedené činnosti bude zhotoviteli hrazena na základě řádných daňových dokladů (faktur) doručených objednateli; přílohou daňového dokladu (faktury) bude soupis činností provedených zhotovitelem za daný kalendářní měsíc, který byl vyhotoven a předán zhotovitelem objednateli a který byl objednatelům akceptován dle čl. IV. odst. 2 smlouvy. Zhotovitel je povinen vystavit a doručit daňový doklad (fakturu) objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byly provedeny činnosti, jejichž cena je příslušným daňovým dokladem (fakturou) vyúčtována. V případě prodlení zhotovitele s doručením daňového dokladu (faktury) objednateli se o dobu tohoto prodlení prodlužuje lhůta jeho splatnosti.
3. Veškeré sankce a úroky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s ní hradí povinná smluvní strana na základě daňového dokladu (faktury); daňový doklad (faktura) musí být smluvní straně povinné jej uhradit doručen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho vystavení. V opačném případě se prodlužuje splatnost daňového dokladu (faktury), a to o tolik dnů, o kolik byl smluvní straně povinné jej uhradit doručen později.
4. Veškeré daňové doklady (faktury) vystavené dle smlouvy mají splatnost 30 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění [v případě sankcí a úroků od data vystavení daňového dokladu (faktury)].
5. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené příslušnými právními předpisy a smlouvou, v opačném případě je objednatel oprávněn jej vrátit zhotoviteli, aniž by se dostal do prodlení s jeho úhradou. Lhůta splatnosti v takovém případě počíná běžet až od doručení řádně opraveného či doplněného daňového dokladu (faktury), a to případně včetně požadovaných příloh.
6. V případě, že zhotovitelem provedené činnosti nebudou provedeny řádně či vykazují-li vady, objednatel není povinen takové činnosti od zhotovitele převzít (akceptovat) a uhradit zhotoviteli cenu za jejich provedení, resp. v takovém případě zhotovitel není oprávněn daňový doklad (fakturu) za provedené činnosti vystavit.
7. Cena se považuje za uhrazenou včas, je-li příslušná fakturovaná částka odepsána z bankovního účtu objednatele ve prospěch bankovního účtu zhotovitele nejpozději v den splatnosti ceny dle příslušné faktury.
8. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoliv své pohledávky vůči pohledávkám objednatele. Zhotovitel dále není oprávněn postoupit smlouvu či jakoukoli svou pohledávku za objednatelem 3. osobě, stejně jako není oprávněn ji zastavit nebo s ní jinak nakládat, ledaže bude mezi smluvními stranami ujednáno jinak.

VII.

Podmínky provádění činností, práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen provádět požadované činnosti řádně, s odbornou péčí a v souladu se smlouvou a všemi jejími přílohami, předcházet vzniku škod a chránit oprávněné zájmy objednatele.

2. Zhotovitel je povinen provádět činnosti dle zadávacího listu a projektu v termínech, v nichž mají být tyto činnosti provedeny.
3. Objednatel seznámí zhotovitele s požadavky ochrany přírody vyskytujících se v místě plnění a s pohybem externích subjektů tamtéž.
4. Objednatel je oprávněn kontrolovat průběh provádění činností zhotovitelem, řídit jejich postup, a v případě sporu nebo mimořádných okolností je rovněž oprávněn probíhající činnosti zastavit, popř. přerušit. Zhotovitel je povinen bezodkladně pokynům objednatele vyhovět a činnosti zastavit, popř. přerušit.
5. Zhotovitel je oprávněn používat pro účely plnění předmětu smlouvy bezplatně LDS, k níž objednateli svěřil právo hospodařit. Při tomto užívání je zhotovitel povinen postupovat s péčí řádného hospodáře tak, aby došlo pouze k přiměřenému opotřebení LDS; v opačném případě má objednatel vůči zhotoviteli právo na náhradu vzniklé škody.
6. Zhotovitel se zavazuje:
 - a) provádět činnosti v souladu s projektem a zadávacím listem, v termínech jimi stanovených,
 - b) používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky a dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně,
 - c) v případě poškození kmenů nebo kořenových náběhů provést na své náklady ošetření poškozených míst nejpozději do konce pracovní směny, při níž k poškození došlo, a to prostředkem zabraňujícím napadení dřevokaznými houbami,
 - d) v případě poškození oplocenek/y provést na své náklady její/jejich opravu, a to do konce pracovní směny, při níž k takovému poškození došlo.
7. Zhotovitel je povinen v průběhu smluvního vztahu založeného smlouvou předcházet možným škodám. Zhotovitel je tak povinen veškeré činnosti dle smlouvy zajišťovat a vykonávat tak, aby neohrozil životní prostředí, majetek České republiky nebo objednatele, ani jiných právnických nebo fyzických osob, ani zdraví svých zaměstnanců nebo 3. osob. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou v souvislosti se zajišťováním a prováděním činností upravených smlouvou, odpovídá i za škody, které způsobí jeho zaměstnanci nebo právnické či fyzické osoby, které využije pro plnění svých povinností, včetně škod způsobených cestou do místa plnění, v místě plnění nebo cestou z místa plnění a v bezprostředním okolí. Zhotovitel nese odpovědnost za plnění svých povinností ze smlouvy ve stejném rozsahu i v případě, že provádění činností dle smlouvy zajišťuje prostřednictvím 3. osob.
8. Zhotovitel odpovídá za:
 - a) škody na životním prostředí, životech a zdraví lidí, živočichů, rostlin a škody na majetku České republiky nebo objednatele či dalších osob, ke kterým dojde v důsledku používání nevhodných či nedovolených technologií či postupů, používání nevhodných či nedovolených ropných produktů, nepovolených chemikálií, závadných látek a materiálů, či v důsledku nedodržení platných právních předpisů, např. zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), zákona č. 326/2004, o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů (vodní zákon), zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, vyhlášky č. 327/2012 Sb., ochraně včel, zvěře, vodních organismů a dalších necílových organismů při použití přípravků na ochranu rostlin, vše ve znění pozdějších předpisů,

- b) škody vzniklé ztrátou platnosti osvědčení o účasti v regionální certifikaci systémem PEFC, případně dalších certifikátů získaných objednatelem, zaviněnou činností zhotovitele,
 - c) zajištění požární ochrany a posouzení požárního nebezpečí dle ustanovení § 6 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
9. Objednatel nenese odpovědnost za škody způsobené jednáním či opomenutím zhotovitele nebo za škody, za které zhotovitel odpovídá dle smlouvy.
10. Objednatel je povinen zhotoviteli poskytnout součinnost potřebnou k řádnému plnění jeho povinností dle smlouvy.
11. V případě, že jsou v projektu nebo v ceníku uvedeny některé konkrétní chemické přípravky na ochranu rostlin, je zhotovitel povinen zajistit aplikaci přípravků osobami, které jsou minimálně držiteli osvědčení I. stupně pro nakládání s přípravky dle ustanovení § 86 odst. 1 zákona o rostlinolékařské péči.

VIII.

Záruka za jakost

1. Na pěstební činnosti poskytuje zhotovitel objednateli záruku za jakost provedených činností o době trvání 12 měsíců. Právní režim takto poskytnuté záruky, jakož i odpovědnost za vady, se obdobně řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku upravujícími smlouvu o dílo.

IX.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že:
- a) zhotovitel nezačal provádění pěstebních činností dle smlouvy, a to ani do 5 pracovních dnů ode dne předání 1. zadávacího listu, má-li takové prodlení zhotovitele za následek předčasný zánik smlouvy, a to ve výši 2,5 % z celkové nabídkové ceny (NC_{CELKEM}),
 - b) zhotovitel se ocitl v prodlení s prováděním pěstebních činností, resp. neprovedl činnosti v souladu se zadávacím(i) listem(y), a to ve výši 10 % z finančního objemu nesplněné části závazku (tj. z ceny podle ceníku za nevykonanou činnost), s výjimkou výchovných zásahů do 40 let věku,
 - c) zhotovitel neprovedl výchovné zásahy do 40 let věku, a to ve výši 5.000 Kč za každý i započatý hektar řádně a včas neprovedených výchovných zásahů,
 - d) zhotovitel nezajistil včasné ošetření kořenových náběhů či kmenů stromů dle čl. VII. odst. 6, písm. c) smlouvy, a to ve výši 300 Kč za každý řádně a včas neošetřený kořenový náběh či kmen stojícího stromu,
 - e) zhotovitel nezajistil včasnou opravu oplocenky dle čl. VII. odst. 6, písm. d) smlouvy, a to ve výši 500 Kč za každou neopravenou oplocenku a za každý i započatý den prodlení,
 - f) zhotovitel se ocitl v prodlení s prováděním pěstebních (popř. souvisejících) činností, s výjimkou případů uvedených pod písm. a) - d) tohoto odstavce, a to ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení,
 - g) zhotovitel porušil kteroukoli povinnost dle čl. VI. odst. 8 smlouvy, a to ve výši 10 % z hodnoty pohledávky, kterou v rozporu se zmíněným ustanovením započel, postoupil, zastavil, popř. s ní jinak naložil, nebo ve výši 10 % z celkové ceny smlouvy (NC_{CELKEM}), kterou v rozporu se zmíněným ustanovením postoupil, nejméně však 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení,

- h) zhotovitel porušil jakoukoliv povinnost ujednanou čl. VII. smlouvy, s výjimkou případů uvedených v tomto odstavci pod písm. a) - e), a to ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
2. V případě prodlení smluvní strany se zaplacením peněžitého dluhu se smluvní strana, která je v prodlení, zavazuje zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
 3. Objednatel je oprávněn svou pohledávku za zhotovitelem z titulu povinnosti zhotovitele zaplatit smluvní pokutu započíst proti pohledávce zhotovitele za objednatelem z titulu povinnosti objednatele zaplatit cenu za provedené činnosti (popř. její část).
 4. Vznikem povinnosti zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu ani jejím samotným zaplacením nezaniká povinnost zhotovitele splnit povinnost, jejíž splnění bylo smluvní pokutou utvrzeno, stejně jako tím není dotčeno ani jinak omezeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé porušením povinnosti, jejíž splnění je smluvní pokutou utvrzeno, a to v plném rozsahu, popř. právo objednatele od smlouvy odstoupit. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.

X.

Doba trvání Smlouvy

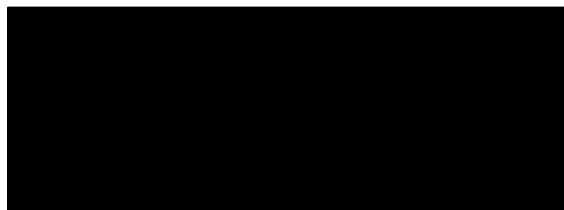
1. Smlouva se uzavírá na **dobu určitou**, a to:
 - do 31. 12. 2024, nebo
 - do dosažení limitu 120 % z částky 2.917.403 Kč,a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.
2. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od Smlouvy jednostranně odstoupit z důvodů a za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo ujednaných touto smlouvou.
3. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit zejména v případě, že:
 - a) zhotovitel nezačal provádění činností na základě (jakéhokoli) zadávacího listu ani do 5 pracovních dnů ode dne jeho předání objednatelem,
 - b) zhotovitel je v prodlení s prováděním činností zadaných zadávacím listem (s jakýmkoli termínem vyplývajícím ze zadávacího listu) o dobu delší než 15 dnů, přestože byl objednatelem na takové prodlení písemně upozorněn,
 - c) zhotovitel je opakovaně (min. 2x) v prodlení s prováděním činností zadaných zadávacím listem (s jakýmkoli termínem vyplývajícím ze zadávacího listu) o méně než 15 dnů,
 - d) zhotovitel provádí činnosti v rozporu se svými povinnostmi a nezjednal nápravu ani ve lhůtě za tímto účelem mu objednatelem poskytnuté,
 - e) zhotovitel je v prodlení se splněním jakéhokoliv peněžitého závazku vůči objednateli vzniklého na základě smlouvy o dobu delší než 30 dnů,
 - f) nabylo právní moci rozhodnutí soudu o úpadku zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a o způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - g) prohlášení zhotovitele v čl. I. odst. 5 smlouvy se ukáže nepravdivým nebo přestal-li zhotovitel během účinnosti smlouvy splňovat kteroukoli z podmínek definovaných v čl. I. odst. 5, písm. a) až j) smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou ceny za provedené činnosti o dobu delší než 30 dnů.

XI.

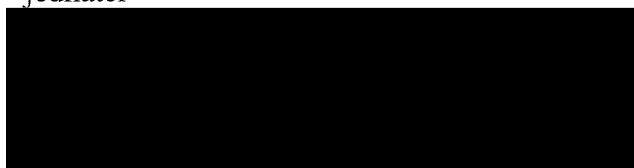
Vzájemná komunikace

1. Kontaktními osobami jednotlivých smluvních stran pro operativní provozní jednání podle Smlouvy jsou:

za Objednatele: jméno a příjmení:
funkce:
adresa:
e-mail:
tel.:



za Zhotovitele: jméno a příjmení: Yaroslav Babenko
funkce: jednatel
adresa:
e-mail:
datová schránka:
tel.:



2. Kontaktní osoby nejsou bez dalšího oprávněny činit jménem smluvních stran právní úkony směřující ke změně, doplnění či zrušení Smlouvy. Každá ze smluvních stran je oprávněna své kontaktní osoby jednostranně změnit, a to prostřednictvím písemného oznámení doručeného druhé smluvní straně.

XII.

Criminal Compliance doložka

1. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.
2. Smluvní strany prohlašují, že v souvislosti s touto smlouvou vyvinou maximální úsilí, aby žádné ze smluvních stran nemohla být přičtena trestní odpovědnost podle příslušných právních předpisů.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli definovanými Criminal Compliance Programem Lesů České republiky, s.p. (viz www.lesycr.cz/ccp), a že tyto bude v co nejširším možném rozsahu respektovat.

XIII.

Závěrečná ustanovení

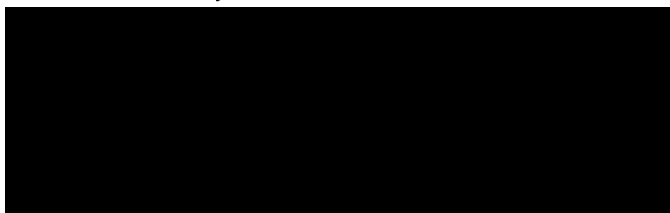
1. Pokud není v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se vztahy mezi smluvními stranami právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem, ZZVZ a právními předpisy souvisejícími. Při výkladu této smlouvy je třeba přihlídnout i k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně v odvětví lesního hospodářství. Veškeré spory, které ze smlouvy případně vzniknou, včetně sporů o její platnost, výklad nebo zrušení, budou s konečnou platností řešeny výlučně podle právních předpisů České republiky a výlučně soudy České republiky.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Pokud tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv),

ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v souladu se zmíněným zákonem; smluvní strany pro tyto případy vyjadřují svůj souhlas s uveřejněním celého znění smlouvy včetně metadat, a to v rozsahu a způsobem stanoveným zákonem. V ostatních případech tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

4. Zastupuje-li každou ze smluvních stran osoba oprávněná za ni jednat, jež disponuje platným uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, je smlouva uzavírána elektronicky. V ostatních případech se smlouva uzavírá v listinné podobě a je vyhotovena v počtu čtyř stejnopisů, z nichž po dvou vyhotoveních obdrží každá ze smluvních stran.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a bez výhrad s ním souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle, na důkaz čehož níže připojují, prosty omylu, své vlastnoruční podpisy.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha P1 - Ceník, P2 - Projekt pěstebních činností, P3 - Zadávací list (vzor), P4 - Oplocenka závěsná horská 220/3 bez ráhen - vzor a P5 - Zásady požární ochrany. V případě rozporu vlastního textu Smlouvy s přílohami Smlouvy má přednost vlastní text Smlouvy.

Za Objednatele

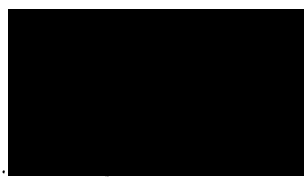
V Lázních Kynžvart dne 28. 12. 2023



ř [redacted] LZ Kladská
Lesy České republiky, s.p.

Za Zhotovitele

V Lázních Kynžvart dne 28. 12. 2023



.....
Yaroslav Babenko
jednatel
INDUSTRIALICON s.r.o.

Příloha P1 - Ceník

Předpokládaný objem pěstebních prací

Položka	Výk	Podv	Pěstební činnost	MJ	Předpokládané množství	Max. přípustná jednotková cena (Kč)	Jednotková nabídková cena Kč/ m3, km, tis.ks, hod.	Cena za zpracování požadovaného objemu v porostu	Poznámka
1	11	11 21	Úklid a pálení klestu - jehličnatého a listnatého Úklid a pálení klestu - jehličnatého	m3	2 050	105	75	153 750,00	
2	11	111 121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého a listnatého Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	m3	6 050	80	56	338 800,00	
3	16	211	První sadba do nepřipravené půdy - ruční - jamky 25x25	tis. ks	2,010	9 100	6 000	12 060,00	pouze služba, materiál LČR
4	16	213	První sadba do nepřipravené půdy - ruční - jamky 35x35	tis. ks	1,450	10 200	7 000	10 150,00	pouze služba, materiál LČR
5	16	282	První sadba do nepřipravené půdy - ruční - jiná (koutová)	tis. ks	90,450	4 700	3 600	325 620,00	pouze služba, materiál LČR
6	16	682	Opakovaná sadba do nepřipravené půdy - ruční - jiná (koutová)	tis. ks	1,500	4 900	3 700	5 550,00	pouze služba, materiál LČR
7	22	42	Zřizování oplocenek z nov mat. - drátěná horská 220/3 bez ráhen	km	7,550	34 000	30 000	226 500,00	pouze služba, materiál LČR
8	22	221	Rozebírání a likvidace oplocenek - drátěné - nad 180 cm	km	5,900	13 000	9 900	58 410,00	
9	22	971	Údržba o opravy oplocenek - ostatní související práce	hod.	370	220	199	73 630,00	
10	23	111	Nátěry kultur repelenty - letní	tis. ks	3,240	850	700	2 268,00	pouze služba, materiál LČR
11	23	121	Nátěry kultur repelenty - zimní	tis. ks	288,900	850	700	202 230,00	pouze služba, materiál LČR
12	23	131	Postřik kultur repelenty - letní	tis. ks	20,700	800	650	13 455,00	pouze služba, materiál LČR
13	23	161	Ochrana náletů repelenty - zimní (1.000 ks/ha)	ha	6,000	1 050	750	4 500,00	pouze služba, materiál LČR
14	24	21	Ožínání - ručně - v pruzích	ha	3,30	10 000	7 500	24 750,00	
15	24	31	Ožínání - ručně - celoplošně	ha	1,20	13 000	8 000	9 600,00	
16	24	121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích	ha	49,64	9 500	7 500	372 300,00	
17	24	131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně	ha	8,41	12 500	8 000	67 280,00	
18	25	11	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	tis. ks	70,600	650	500	35 300,00	pouze služba, materiál LČR
19	31	421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně	ha	40,47	15 000	10 500	424 935,00	
20	31	521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně	ha	4,59	12 500	8 500	39 015,00	

Položka	Výk	Podv	Pěstební činnost	MJ	Předpokládané množství	Max. přípustná jednotková cena (Kč)	Jednotková nabídková cena Kč/ m ³ , km, tis.ks, hod.	Cena za zpracování požadovaného objemu v porostu	Poznámka
21	32	311	Zpřístupňování porostů řezem	ha	10,00	7 000	4 900	49 000,00	
22	32	331	Zpřístupňování porostů řezem s hrázkováním	ha	15,40	10 000	7 000	107 800,00	
23	36	33	Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky	ks	300	250	175	52 500,00	pouze služba, materiál LČR
24	36	171	Otrávené lapáky - opakované chemické ošetření	ks	100	110	77	7 700,00	pouze služba, materiál LČR
25	36	331	Asanace kůrovcového dříví - chemická	ks	3 900	110	77	300 300,00	pouze služba, materiál LČR
Kontrolní součet					13 401,310	Celková cena		2 917 403,00	

Popis zakázky:

položka č. 1 Úklid a pálení klestu - jehličnatého a listnatého a Úklid a pálení klestu - jehličnatého: pěstební činnost spočívající v úklidu klestu a těžebních zbytků jejich shozením do hromad a jeho následné spálení za dodržení protipožárních opatření, tj. izolování budoucího ohniště pruhem, ve kterém budou odstraněny veškeré hořlavé materiály až na minerální půdu, zapálení sneseného klestu, po dohoření shmutí všech zuhelnatělých zbytků ke středu ohniště na min. vzdálenost 0,5 m od okraje ohniště, uhašení ohniště před opuštěním pracoviště; podrobné požadavky viz. příloha Smlouvy č. P5.

položka č. 2 Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého a listnatého a Úklid klestu (bez pálení) ručně - jehličnatého a listnatého K ZETLENÍ: pěstební činnost spočívající v úklidu klestu a těžebních zbytků jejich shozením do hromad nebo pruhů na plochách po provedené těžbě a přibližování dřeva; min. vzdálenost mezi hromadami 10 m, min. vzdálenost souběžných pruhů 20 m; klest z malých ploch a okrajů holin (cca 15 m) odklidit do sousedních porostů.

položka č. 3 První sadba do nepřipravené půdy - ruční - jamky 25x25: pěstební činnosti spočívající ve vyzvednutí a donáše sazenic z místa založení k místu sadby, strhnutí dmu, vykopání jamky velikosti 25x25 cm, prokopání zeminy, vložení sazenice do jamky, rozprostření kořenů, přiknutí zeminy k sazenici a její přišlápnutí, vyhledání dalšího místa k výsadbě, přinesení a přenášení nářadí. Materiál dodají Lesy České republiky, s.p.

položka č. 4 První sadba do nepřipravené půdy - ruční - jamky 35x35: viz položka č. 3

položka č. 5 První sadba do nepřipravené půdy - ruční - jiná (koutová): pěstební činnosti spočívající ve vyzvednutí a donáše sazenic z místa založení k místu sadby, vyseknutí dmu speciálním koutovým sazečem, rozpojení a nadzvednutí dmu, vložení sazenice, rozprostření kořenů, přiklopení dmu zpět k sazenici a jeho přišlápnutí, vyhledání dalšího místa k výsadbě, přinesení a přenášení nářadí. Materiál dodají Lesy České republiky, s.p.

položka č. 6 Opakovaná sadba do nepřipravené půdy - ruční - jiná (koutová): viz položka č. 5

položka č. 7 Zřízení oplocenek z nov. mat. - drátěná horská 220/3 bez ráhen: pěstební činnosti spočívají ve stavbě drátěných oplocenek typu horská závěsná 220/3 bez ráhen z materiálu dodaného Lesy České republiky, s.p., tzn. že dodavatel odevzdá pouze službu, a to: rozměření trasy oplocení na jednotlivé díly s určením míst pro vzpěry, roznesení tyčí po trase s přinášením ze vzdálenosti do 100 m, přinesení rolí pletiva k trase oplocení ze vzdálenosti do 100 m ve stavbě oplocenky a upevnění pletiva dle přílohy Smlouvy č. P4

položka č. 8 Rozebírání a likvidace oplocenek - drátěné - nad 180 cm: pěstební činnosti spočívají v rozebírání a likvidaci nefunkčních oplocenek, jde o uvolnění pletiva z nosné konstrukce, jeho smotání do kompaktních přenositelných balíků (možno sešlapat) a uložení na určené místo, rozebírání nosné konstrukce na jednotlivé tyče a jejich uložení do hromad v porostu.

položka č. 9 Údržba a opravy oplocenek - ostatní související práce: pěstební činnosti spočívají v pracích souvisejících s provozováním oplocenek a to např. ve výměně poškozených ráhen, výměně částí poškozeného pletiva, přichycení uvolněného pletiva k ráhům atd.

položka č. 10 Nátěry kultur repelenty - letní: pěstební činnosti spočívají v rozmíchání (zředění) repelentu v blízkosti pracoviště, vyhledání první sazenice, nátěru repelentu na terminál a vyhledání další sazenice; veškeré nakládání s repelenty musí být v souladu s předpisy o nakládání s chemickými prostředky na ochranu rostlin, zbavování se zbytků repelentů a oplachování nádob a nářadí v lese je nepřipustné! Materiál dodají Lesy České republiky, s.p.

položka č. 11 Nátěry kultur repelenty - zimní: viz položka č. 10

položka č. 12 Postřiky kultur repelenty - letní: pěstební činnosti spočívají v rozmíchání (zředění) repelentu v blízkosti pracoviště, naplnění postřikovače připravenou jíchou, donesení postřikovače do kultury a vyhledání první sazenice, nástřiku repelentu na terminál a vyhledání další sazenice; veškeré nakládání s repelenty musí být v souladu s předpisy o nakládání s chemickými prostředky na ochranu rostlin, zbavování se zbytků repelentů a vyplachování postřikovače v lese je nepřipustné! Materiál dodají Lesy České republiky, s.p.

položka č. 13 Ochrana nátěrů repelenty - zimní: pěstební činnosti spočívají v rozmíchání (zředění) repelentu v blízkosti pracoviště, vyhledání prvního stromku, nátěru repelentu na terminál a vyhledání dalšího stromku; předpokládané množství natřených jedinců je 1.000 ks/ha - mělo by jít o budoucí kostru porostu; veškeré nakládání s repelenty musí být v souladu s předpisy o nakládání s chemickými prostředky na ochranu rostlin, zbavování se zbytků repelentů a oplachování nádob a nářadí v lese je nepřipustné! Materiál dodají Lesy České republiky, s.p.

položka č. 14 Ožínání - ručně - v pruzích: pěstební práce spočívající v likvidaci nežádoucí buřeny v pruzích ručně srpem, kosou příp. kosířem nebo mačetou.

položka č. 15 Ožínání - ručně - celoplošně: pěstební práce spočívající v celoplošné likvidaci nežádoucí buřeně ručně srpem, kosou příp. kosířem nebo mačetou.

položka č. 16 Ožínání - mechanizovaně - v pruzích: pěstební práce spočívající v likvidaci nežádoucí buřeně v pruzích pomocí křovinořezu.

položka č. 17 Ožínání - mechanizovaně - celoplošně: pěstební práce spočívající v celoplošné likvidaci nežádoucí buřeně pomocí křovinořezu.

položka č. 18 Klikoroh borový - chemické ošetření kultury: pěstební činnosti spočívající v rozmíchání (zředění) insekticidu v blízkosti pracoviště, naplnění postřikovače připravenou insekticidní jíchou, donesení postřikovače do kultury a vyhledání první sazenice, nástřiku insekticidní jichy na kořenový krček a vyhledání další sazenice; veškeré nakládání s insekticidy musí být v souladu s předpisy o nakládání s chemickými prostředky na ochranu rostlin, zbavování se zbytků insekticidů a vyplachování postřikovače v lese je nepřipustné! Materiál dodají Lesy České republiky, s.p.

položka č. 19 Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně: pěstební činnosti spočívající ve vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení, stažení na zem a rozřezání na 2m sekce.

položka č. 20 Prořezávky - listnaté - mechanizovaně: viz položka č. 19

položka č. 21 Zpřístupňování porostů řezem: pěstební činnosti spočívající ve vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení, stažení na zem, rozřezání na 2m sekce tak, aby byl umožněn následný pohyb přibližovacích prostředků v těženém porostu.

položka č. 22 Zpřístupňování porostů řezem s hrázkováním: pěstební činnosti spočívající ve vyhledání nežádoucích jedinců, jejich pokácení, stažení na zem, rozřezání na 2m sekce a úklidu na hromady či valy tak, aby byl umožněn následný pohyb přibližovacích prostředků v těženém porostu.

položka č. 23 Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky: pěstební činnosti spočívající ve výrobě otrávených trojnožek a jejich instalaci na určené místo v porostu.. Materiál dodají Lesy České republiky, s.p.

položka č. 24 Otrávené lapáky - opakované chemické ošetření: pěstební činnosti spočívající v rozmíchání (zředění) insekticidu v blízkosti pracoviště, naplnění postřikovače připravenou insekticidní jíchou, donesení postřikovače k lapákům a postřiku celého kmene včetně ošetření spodní části po jeho otočení; veškeré nakládání s insekticidy musí být v souladu s předpisy o nakládání s chemickými prostředky na ochranu rostlin, zbavování se zbytků insekticidů a vyplachování postřikovače v lese je nepřipustné! Materiál dodají Lesy České republiky, s.p.

položka č. 25 Asanace kůrovcového dříví - chemicky: pěstební činnosti spočívající v rozmíchání (zředění) insekticidu v blízkosti pracoviště, naplnění postřikovače připravenou insekticidní jíchou, donesení postřikovače ke kůrovcovému či kůrovcem ohroženému dříví, postřiku celého kmene včetně ošetření spodní části po jeho otočení; veškeré nakládání s insekticidy musí být v souladu s předpisy o nakládání s chemickými prostředky na ochranu rostlin, zbavování se zbytků insekticidů a vyplachování postřikovače v lese je nepřipustné! Materiál dodají Lesy České republiky, s.p.

V zimních měsících se na území Polesí Chodský Újezd mohou při sněhové pokrývce vyskytovat udržované běžkařské trasy, které nesmí být narušeny, část území spadá do oblíbené turistické oblasti, což vyžaduje zvýšené požadavky na zajištění bezpečnosti osob a povýrobní úpravy pracovišť!

Celkově převažuje terén svažité až kopcovitý, horský.

Polesí Chodský Újezd spadá do CHKO Český les - I., II., III. zóna, oblast Natura 2000, EVL.

Část území je zařazena do CHOPAV Mariánskolázeňsko a Ochranných pásem přírodních léčivých zdrojů (minerální a léčivé vody).

Celá oblast je v zimních a jarních měsících hůře dostupná s ohledem na množství napadeného sněhu a námrazu.

Práce bude zadávána postupně dle potřeby LZ Kladská, a celé dílo v souladu s ustanovením smlouvy, dokončeno do 31. 12. 2024.

Příloha P2 - Projekt pěstebních činností

1 - 9 LZ Kladská MVO-1131 PROJEKTY PĚSTEB.PRACÍ LZ DLE PODVÝKONŮ, ÚSEKŮ, POROSTŮ 01/2024 Proj. rok: 2024 LIST 1

Výrob útvar	výkon podv	zak	Výr. úsek	J P R L	In-dex	Mě-síc	Množství ochr.příp.	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce	Hodnota proj.práce	Materiál dřev. kód	Cena mater.	Hodnota mater.	Hodnota celkem
-------------	------------	-----	-----------	---------	--------	--------	---------------------	-----------	-------------	------------	--------------------	--------------------	-------------	----------------	----------------

Výběrová kritéria:
("38 Číslo zakázky" = 630)

16 - LS Chodský Újezd

011-Vyklízování ploch po těžbě

011 011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého

61	999X999						10	0,40	200,000						0
011	011	630	61	celk.				0,40	200,000						0

62	999X999						10	0,40	200,000						0
011	011	630	62	celk.				0,40	200,000						0

16	011	011	630	úhrn				0,80	400,000						0
----	-----	-----	-----	------	--	--	--	------	---------	--	--	--	--	--	---

011 021-Úklid a pálení klestu - jehličnatého

63	113D09a						2	0,03	12,000						0
63	117C11						1	0,20	100,000						0
63	121B11						2	0,17	84,000						0
63	121D11						2	0,05	25,000						0
63	122A10						2	0,31	155,000						0
63	122A12						2	0,09	41,000						0
63	124D10						1	0,60	210,000						0
63	999X999						2	2,05	1023,000						0
011	021	630	63	celk.				3,50	1650,000						0

16	011	021	630	úhrn				3,50	1650,000						0
----	-----	-----	-----	------	--	--	--	------	----------	--	--	--	--	--	---

011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.

61	999X999						3	1,00	500,000						0
61	999X999						6	1,00	500,000						0
011	111	630	61	celk.				2,00	1000,000						0

62	999X999						6	1,00	500,000						0
011	111	630	62	celk.				1,00	500,000						0

64	132A10						6	0,40	200,000						0
64	133A14						6	0,41	200,000						0
64	133B10						6	0,41	200,000						0
64	134C10						6	0,21	100,000						0
64	136C12						6	0,41	200,000						0
64	138B15						6	0,81	400,000						0
64	142B14						6	0,41	200,000						0
64	142C14						6	0,81	400,000						0
64	150C13						6	0,81	400,000						0
011	111	630	64	celk.				4,68	2300,000						0

16	011	111	630	úhrn				7,68	3800,000						0
----	-----	-----	-----	------	--	--	--	------	----------	--	--	--	--	--	---

011 121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého

61	999X999						10	1,00	500,000						0
011	121	630	61	celk.				1,00	500,000						0

62	999X999						3	1,00	500,000						0
62	999X999						10	1,00	500,000						0
011	121	630	62	celk.				2,00	1000,000						0

64	142D14						6	0,81	400,000						0
64	150E13						6	0,71	350,000						0
011	121	630	64	celk.				1,52	750,000						0

16	011	121	630	úhrn				4,52	2250,000						0
----	-----	-----	-----	------	--	--	--	------	----------	--	--	--	--	--	---

16	011	celkem za výkon Vykliz.ploch po těž.						16,50	8100,000						0
----	-----	--------------------------------------	--	--	--	--	--	-------	----------	--	--	--	--	--	---

016-Zalesňování sadbou

016 211-První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamková

61	347B12						22	4	0,10	0,300	BR	64265			0
61	347C12						22	4	0,10	0,300	BR	64265			0
61	349A14						22	4	0,15	0,450	BR	64265			0
61	350B13						22	4	0,10	0,360	KL	53265			0
61	351D10						22	4	0,20	0,600	BR	64265			0
016	211	630	61	celk.					0,65	2,010					0

16	016	211	630	úhrn					0,65	2,010					0
----	-----	-----	-----	------	--	--	--	--	------	-------	--	--	--	--	---

016 213-První sadba do nepřípravené půdy-ruční-jamky 35x35

61	345B11						22	4	0,10	0,300	BR	64265			0
016	213	630	61	celk.					0,10	0,300					0

62	102C11						22	4	0,04	0,150	KL	53265			0
62	103F07						22	4	0,07	0,270	KL	53265			0
62	103F11						22	4	0,06	0,230	KL	53265			0

Výrob útvár	výkon podv	Výr. zak	J P R L	In- dex	Mě- sic	Množství ochr.příp.	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce	Hodnota proj.práce	Materiál dřev. kód	Cena mater.	Hodnota mater.	Hodnota celkem
		62	106D12	22	4		0,10	0,300			BR	64265		0
	016 213	630	62 celk.				0,27	0,950						0
		64	142C12	22	4		0,03	0,200			BK	50390		0
	016 213	630	64 celk.				0,03	0,200						0
16	016 213	630	úhrn				0,40	1,450						0
	016 282		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-koutová											
		61	335B16	22	4		0,25	0,750			SM	1260		0
		61	336B12	22	4		0,30	0,900			SM	1260		0
		61	336B12	22	4		0,12	1,000			BK	50260		0
		61	336D10	22	4		0,05	0,150			SM	1260		0
		61	337B10	22	4		0,60	1,800			SM	1260		0
		61	337C13b	22	4		0,05	0,150			SM	1260		0
		61	337D13	22	4		0,05	0,150			SM	1260		0
		61	338A13	22	4		0,40	1,200			SM	1260		0
		61	338A13	22	4		0,24	1,950			BK	50260		0
		61	340A01a	16	4		0,04	0,150			SM	1260		0
		61	340C11	22	4		0,02	0,100			SM	1260		0
		61	340C11	22	4		0,08	0,650			BK	50260		0
		61	345B11	22	4		0,15	0,450			SM	1260		0
		61	346A13	22	4		0,11	0,350			SM	1260		0
		61	346B10	22	4		0,24	0,750			SM	1260		0
		61	346B11b	22	4		0,24	0,750			SM	1260		0
		61	347B12	22	4		0,16	0,500			SM	1260		0
		61	347C10	22	4		0,10	0,300			SM	1260		0
		61	347C10	22	4		0,10	0,800			BK	50260		0
		61	347C12	22	4		0,15	0,450			SM	1260		0
		61	348E10	22	4		0,06	0,200			SM	1260		0
		61	348F11	22	4		0,14	0,450			SM	1260		0
		61	349A14	22	4		0,20	0,600			SM	1260		0
		61	349E11	22	4		0,18	0,550			SM	1260		0
		61	349E12	22	4		0,06	0,200			SM	1260		0
		61	350A12	22	4		0,05	0,150			SM	1260		0
		61	350B13	22	4		0,10	0,300			SM	1260		0
		61	351B10	22	4		0,23	0,700			SM	1260		0
		61	351D10	22	4		0,30	0,900			SM	1260		0
		61	351E10a	22	4		0,60	1,800			SM	1260		0
		61	354C15a	22	4		0,15	0,450			SM	1260		0
		61	356A11	22	4		0,04	0,150			SM	1260		0
		61	356C07	22	4		0,04	0,150			SM	1260		0
		61	356D11	22	4		0,04	0,150			SM	1260		0
		61	358A11	22	4		0,04	0,150			SM	1260		0
		61	358C06	22	4		0,06	0,200			SM	1260		0
		61	358C11	22	4		0,06	0,200			SM	1260		0
	016 282	630	61 celk.				5,80	20,600						0
		62	102A09	22	4		0,05	0,150			SM	1260		0
		62	102B09	22	4		0,27	0,850			SM	1260		0
		62	102C11	22	4		0,27	0,850			SM	1260		0
		62	103C10	22	4		0,08	0,650			BK	50260		0
		62	103C10	22	4		0,15	0,550			KL	53265		0
		62	103D11	22	4		0,18	1,450			BK	50260		0
		62	103F07	22	4		0,16	1,300			BK	50260		0
		62	103F11	22	4		0,11	0,350			SM	1260		0
		62	103G04	22	4		0,04	0,350			BK	50260		0
		62	103G07	22	4		0,08	0,250			SM	1260		0
		62	103G07	22	4		0,10	0,800			BK	50260		0
		62	103G11	22	4		0,05	0,150			SM	1260		0
		62	103G11	22	4		0,10	0,800			BK	50260		0
		62	104B14	22	4		0,06	0,200			SM	1260		0
		62	106D12	22	4		0,05	0,150			SM	1260		0
		62	106E09	22	4		0,10	0,300			SM	1260		0
		62	355B15	22	4		0,05	0,150			SM	1260		0
		62	361B10	22	4		0,05	0,150			SM	1260		0
		62	361B11	22	4		0,06	0,200			SM	1260		0
		62	361C10	22	4		0,20	0,600			SM	1260		0
		62	361C13	22	4		0,48	1,450			SM	1260		0
		62	361C13	22	4		1,00	8,000			BK	50260		0
		62	361D09	22	4		0,10	0,800			BK	50260		0
		62	362A07	22	4		0,10	0,800			BK	50260		0
		62	362A10	22	4		0,10	0,300			SM	1260		0
		62	362B07	22	4		0,20	0,600			SM	1260		0
		62	362B07	22	4		0,30	2,400			BK	50260		0
		62	363A12	22	4		0,05	0,150			SM	1260		0
		62	363A12	22	4		0,10	0,800			BK	50260		0
		62	363B12	22	4		0,02	0,300			SM	1260		0
		62	363B12	22	4		0,02	0,200			BK	50260		0
		62	363C08	22	4		0,10	0,800			BK	50260		0
		62	363D12	22	4		0,06	0,500			BK	50260		0
		62	363E10b	22	4		0,05	0,150			SM	1260		0
		62	363E12	22	4		0,15	1,200			BK	50260		0
		62	363F09b	22	4		0,05	0,400			BK	50260		0
		62	364A09	22	4		0,04	0,150			SM	1260		0
		62	364A12	22	4		0,16	0,500			SM	1260		0
		62	364A12	22	4		0,20	1,600			BK	50260		0
		62	364B12	22	4		0,11	0,350			SM	1260		0

Výrob útvar	výkon podv	zak	Výr. úsek	J P R L	In- dex	Mě- sic	Množství ochr.příp.	Plocha ha	Množství Tj	Cena práce	Hodnota proj.práce	Materiál dřev. kód	Cena mater.	Hodnota mater.	Hodnota celkem
			62	364C08	22	4		0,08	0,250			SM 1260			0
			62	364C08	22	4		0,10	0,800			BK 50260			0
			62	364C10	22	4		0,05	0,150			SM 1260			0
			62	364E11	22	4		0,04	0,150			SM 1260			0
			62	364E13	22	4		0,05	0,150			SM 1260			0
			62	365B07	22	4		0,05	0,400			BK 50260			0
			62	365B12	22	4		0,10	0,800			BK 50260			0
			62	365C09	22	4		0,04	0,150			SM 1260			0
			62	365C09	22	4		0,10	0,800			BK 50260			0
016	282	630	62	celk.				6,21	35,350						0
.....															
			63	112D10b	23	4		0,16	1,300			BK 50260			0
			63	112D11	22	4		0,09	0,300			SM 1260			0
			63	112D11	22	4		0,06	0,500			BK 50260			0
			63	117C14	22	4		0,33	1,000			SM 1260			0
			63	117C14	22	4		0,12	1,000			BK 50260			0
			63	119B10	23	4		0,14	1,150			BK 50260			0
			63	121D13	22	4		0,13	0,400			SM 1260			0
			63	121D13	22	4		0,05	0,400			BK 50260			0
			63	122A10	22	4		0,10	0,300			SM 1260			0
			63	122C10	22	4		0,13	0,400			SM 1260			0
			63	122C10	22	4		0,07	0,600			BK 50260			0
			63	124D10	22	4		0,05	0,150			SM 1260			0
			63	126A10	22	4		0,19	0,600			SM 1260			0
			63	126A10	22	4		0,11	0,900			BK 50260			0
			63	126B11	22	4		0,05	0,150			SM 1260			0
			63	127A12	24	4		0,20	1,600			BK 50260			0
			63	128A13	22	4		0,03	0,100			SM 1260			0
			63	129D12	22	4		0,30	0,900			SM 1260			0
			63	129D12	22	4		0,11	0,900			BK 50260			0
			63	130B13	22	4		0,05	0,150			SM 1260			0
			63	130B13	22	4		0,10	0,800			BK 50260			0
			63	131A11	22	4		0,91	2,750			SM 1260			0
			63	131A11	22	4		0,28	2,250			BK 50260			0
			63	131A11	23	4		0,10	0,800			BK 50260			0
016	282	630	63	celk.				3,86	19,400						0
.....															
			64	125B13	22	4		0,06	0,200			SM 1260			0
			64	125D11	22	4		0,12	0,400			SM 1260			0
			64	125D11	22	4		0,13	1,050			BK 50260			0
			64	125D12	22	4		0,11	0,350			SM 1260			0
			64	125D12	22	4		0,09	0,750			BK 50260			0
			64	125E12	22	4		0,33	1,000			SM 1260			0
			64	138A14	22	4		0,26	0,800			SM 1260			0
			64	138A14	22	4		0,10	0,800			BK 50260			0
			64	141A11	22	4		0,16	0,500			SM 1260			0
			64	141A11	22	4		0,19	1,550			BK 50260			0
			64	142B14	22	4		0,14	0,450			SM 1260			0
			64	142B14	22	4		0,11	0,900			BK 50260			0
			64	142C12	22	4		0,10	0,300			SM 1260			0
			64	142C12	22	4		0,07	0,600			BK 50260			0
			64	142C14	22	4		0,16	0,500			SM 1260			0
			64	142C14	22	4		0,14	1,150			BK 50260			0
			64	150A13	22	4		0,59	1,800			SM 1260			0
			64	150A13	22	4		0,25	2,000			BK 50260			0
016	282	630	64	celk.				3,11	15,100						0
.....															
16	016	282	630	úhrn				18,98	90,450						0

			016	682-Opakovaná sadba do nepř.půdy--ručni--koutová											0
			61	345B01b	16	4		0,04	0,150			SM 1260			0
			61	348C01b	16	4		0,03	0,200			BK 50390			0
			61	350B01a	16	4		0,06	0,200			SM 1260			0
016	682	630	61	celk.				0,13	0,550						0
.....															
			62	103B01b	16	4		0,09	0,300			SM 1260			0
			62	103C01	16	4		0,02	0,100			SM 1260			0
			62	103F01c	16	4		0,07	0,250			SM 1260			0
			62	103F01e	16	4		0,02	0,150			BK 50390			0
			62	361C01c	16	4		0,04	0,150			SM 1260			0
016	682	630	62	celk.				0,24	0,950						0
.....															
16	016	682	630	úhrn				0,37	1,500						0

16	016	celkem za výkon Zalesňování sadbou						20,40	95,410						0
=====															
022-Oplocování mladých lesních porostů															
=====															
			022	042-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátě 220/4 bez ráhen											0
			61	336B12	22	3		0,12	0,160						0
			61	338A13	22	3		0,24	0,240						0
			61	340C11	22	3		0,08	0,120						0
			61	347C10	22	3		0,10	0,140						0
022	042	630	61	celk.				0,54	0,660						0
.....															
			62	103C10	22	3		0,08	0,120						0
			62	103G04	22	3		0,04	0,080						0

Výrob útvar	výkon podv	Výr. úsek	J P R L	In-dex	Mě-síc	Množství ochr.příp.	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce	Hodnota proj.práce	Materiál dřev. kód	Cena mater.	Hodnota mater.	Hodnota celkem
		62 103G07		22	3		0,10	0,150						0
		62 103G11		22	3		0,10	0,150						0
		62 361C13		22	3		1,00	1,000						0
		62 361D09		22	3		0,10	0,140						0
		62 362A07		22	3		0,35	0,240						0
		62 362B07		22	3		0,30	0,210						0
		62 363A12		22	3		0,10	0,140						0
		62 363B12		22	3		0,10	0,140						0
		62 363C08		22	3		0,10	0,140						0
		62 363D12		22	3		0,06	0,110						0
		62 363E12		22	3		0,15	0,180						0
		62 363F09b		22	3		0,06	0,110						0
		62 364A12		22	3		0,20	0,200						0
		62 364C08		22	3		0,10	0,150						0
		62 365B07		22	3		0,05	0,100						0
		62 365B12		22	3		0,10	0,140						0
		62 365C09		22	3		0,10	0,140						0
022	042	630		62		celk.	3,19	3,640						0
.....														
		63 112D10b		23	2		0,16	0,175						0
		63 112D11		22	3		0,06	0,100						0
		63 117C14		22	3		0,12	0,140						0
		63 119B10		23	2		0,14	0,178						0
		63 121D13		22	3		0,05	0,108						0
		63 122C10		22	3		0,07	0,108						0
		63 126A10		22	3		0,11	0,135						0
		63 127A12		24	2		0,20	0,236						0
		63 129D12		22	3		0,11	0,136						0
		63 130B13		22	3		0,10	0,140						0
		63 131A11		22	3		0,28	0,300						0
		63 131A11		23	2		0,10	0,136						0
022	042	630		63		celk.	1,50	1,892						0
.....														
		64 125D11		22	4		0,13	0,206						0
		64 125D12		22	4		0,09	0,177						0
		64 138A14		22	4		0,10	0,117						0
		64 141A11		22	4		0,19	0,176						0
		64 142B14		22	4		0,11	0,132						0
		64 142C12		22	4		0,07	0,110						0
		64 142C14		22	4		0,14	0,217						0
		64 150A13		22	4		0,25	0,223						0
022	042	630		64		celk.	1,08	1,358						0
16	022	042		630		úhrn	6,31	7,550						0

		022 221-Rozebirání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm												
		61 999X999			10			2,000						0
022	221	630		61		celk.		2,000						0
.....														
		62 999X999			10			2,000						0
022	221	630		62		celk.		2,000						0
.....														
		64 136A02b	666	5				0,350						0
		64 136C02b	666	5				0,330						0
		64 136F02b	666	5				0,940						0
		64 140B03	666	5				0,280						0
022	221	630		64		celk.		1,900						0
16	022	221		630		úhrn		5,900						0

		022 971-Údržba a opravy oplocenek												
		61 999X999			10			100,000						0
022	971	630		61		celk.		100,000						0
.....														
		62 999X999			10			100,000						0
022	971	630		62		celk.		100,000						0
.....														
		63 999X999	666	6				100,000						0
022	971	630		63		celk.		100,000						0
.....														
		64 999X999			7			70,000						0
022	971	630		64		celk.		70,000						0
16	022	971		630		úhrn		370,000						0
16	022					celkem za výkon Oploc.mlاد.les.poros	6,31	383,450						0
=====														
023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři														
=====														
		023 111-Nátěry kultur repelenty-letní												
		61 345B11		22	5		0,10	0,300			62			0
		61 347B12		22	5		0,10	0,300			62			0
		61 347C12		22	5		0,10	0,300			62			0
		61 349A14		22	5		0,15	0,450			62			0
		61 350B13		22	5		0,10	0,360			62			0
		61 351B10		22	5		0,20	0,600			62			0
023	111	630		61		celk.	0,75	2,310						0
.....														

Výrob útvár	výkon podv	zak	Výr. úsek	J P R L	In- dex	Mě- sic	Množství ochr.příp.	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce	Hodnota proj.práce	Materiál dřev. kód	Cena mater.	Hodnota mater.	Hodnota celkem
			62	102C11	22	5		0,04	0,150			62			0
			62	103F07	22	5		0,07	0,260			62			0
			62	103F11	22	5		0,06	0,220			62			0
			62	106D12	22	5		0,10	0,300			62			0
	023	111 630	62	celk.				0,27	0,930						0
16	023	111 630		úhrn				1,02	3,240						0

	023	121-	Nátěry kultur repelenty-zimní												
			61	333B13	19	10		0,10	0,350			73			0
			61	335B00		11		0,10	0,380			73			0
			61	335B16	20	10		0,06	0,180			73			0
			61	335B16	22	11		0,25	0,750			73			0
			61	335D00		10		0,22	0,600			73			0
			61	336B00		10		0,25	0,960			73			0
			61	336B12	19	10		0,10	0,380			73			0
			61	336B12	20	10		0,10	0,280			73			0
			61	336B12	22	11		0,30	0,900			73			0
			61	336D10	22	11		0,05	0,150			73			0
			61	336E00		10		0,35	1,250			73			0
			61	337B00		11		0,40	1,550			73			0
			61	337B10	22	11		0,60	1,800			73			0
			61	337C13b	22	11		0,05	0,150			73			0
			61	337D13	22	11		0,05	0,150			73			0
			61	337E00		10		0,40	1,500			73			0
			61	337E13	19	10		0,12	0,460			73			0
			61	337E13	20	10		0,86	2,550			73			0
			61	338A00		10		0,18	0,550			73			0
			61	338A13	19	10		0,10	0,350			73			0
			61	338A13	20	10		0,05	0,130			73			0
			61	338A13	22	11		0,40	1,200			73			0
			61	338B00		10		0,28	0,880			73			0
			61	339A00		10		0,20	0,680			73			0
			61	340A01a	16	10		0,24	0,650			73			0
			61	340A08b	19	11		0,06	0,200			73			0
			61	340A12	19	10		0,35	1,150			73			0
			61	340B00		11		0,35	1,200			73			0
			61	340B13	19	10		0,20	0,680			73			0
			61	340B13	20	10		0,10	0,280			73			0
			61	340C00		10		0,15	0,560			73			0
			61	340C11	19	10		0,08	0,270			73			0
			61	340C11	20	10		0,08	0,240			73			0
			61	340C11	22	11		0,02	0,060			73			0
			61	345B00		10		0,07	0,220			73			0
			61	345B01b	16	10		0,54	1,250			73			0
			61	345B11	22	11		0,25	0,750			73			0
			61	346A00		10		0,30	1,140			73			0
			61	346A09	19	10		0,16	0,620			73			0
			61	346A09	20	10		0,08	0,230			73			0
			61	346A13	19	10		0,12	0,400			73			0
			61	346A13	22	11		0,11	0,330			73			0
			61	346B01a	16	10		0,50	1,100			73			0
			61	346B07b	19	10		0,10	0,350			73			0
			61	346B10	19	10		0,20	0,650			73			0
			61	346B10	22	11		0,24	0,720			73			0
			61	346B11b	19	11		0,10	0,340			73			0
			61	346B11b	22	11		0,24	0,720			73			0
			61	347B00		11		0,47	1,850			73			0
			61	347B01c	16	10		0,10	0,300			73			0
			61	347B12	19	10		0,50	1,950			73			0
			61	347B12	20	10		0,35	1,000			73			0
			61	347B12	22	11		0,26	0,800			73			0
			61	347C00		11		0,30	1,150			73			0
			61	347C10	22	11		0,10	0,300			73			0
			61	347C12	19	11		0,50	1,950			73			0
			61	347C12	22	11		0,25	0,750			73			0
			61	348A00		11		0,09	0,340			73			0
			61	348A17	20	10		0,30	0,800			73			0
			61	348B11	19	11		0,08	0,300			73			0
			61	348C01c	15	10		0,20	0,600			73			0
			61	348C11	19	11		0,10	0,380			73			0
			61	348D12	19	10		0,08	0,250			73			0
			61	348D12	20	10		0,12	0,380			73			0
			61	348E00		11		0,10	0,310			73			0
			61	348E08	19	11		0,12	0,460			73			0
			61	348E10	22	11		0,06	0,180			73			0
			61	348F00		10		0,50	1,900			73			0
			61	348F11	19	10		0,30	1,150			73			0
			61	348F11	20	10		0,10	0,380			73			0
			61	348F11	22	11		0,14	0,420			73			0
			61	349A00		10		0,35	1,280			73			0
			61	349A14	20	10		0,20	0,580			73			0
			61	349A14	22	11		0,35	1,050			73			0
			61	349E00		11		0,52	1,640			73			0
			61	349E11	19	10		0,10	0,350			73			0
			61	349E11	22	11		0,18	0,540			73			0
			61	349E12	19	10		0,30	1,140			73			0
			61	349E12	20	10		0,10	0,280			73			0

Výrob útvár	výkon podv	zak	Výr. úsek	J P R L	In- dex	Mě- sic	Množství ochr.přip.	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce	Hodnota proj.práce	Materiál dřev. kód	Cena mater.	Hodnota mater.	Hodnota celkem
			61	349E12	22	11		0,06	0,180			73			0
			61	350A00		10		0,15	0,580			73			0
			61	350A01a	16	10		1,00	3,400			73			0
			61	350A12	19	10		0,40	1,500			73			0
			61	350A12	20	10		0,17	0,600			73			0
			61	350A12	22	11		0,05	0,150			73			0
			61	350B01a	16	10		0,26	0,750			73			0
			61	350B13	19	11		0,16	0,620			73			0
			61	350B13	22	11		0,20	0,660			73			0
			61	351A00		10		0,07	0,210			73			0
			61	351A01a	16	11		0,06	0,150			73			0
			61	351A09	19	10		0,20	0,580			73			0
			61	351A09	20	10		0,20	0,280			73			0
			61	351B10	19	10		0,54	2,120			73			0
			61	351B10	22	11		0,23	0,690			73			0
			61	351D00		10		0,80	3,100			73			0
			61	351D10	19	11		0,15	0,580			73			0
			61	351D10	22	11		0,50	1,500			73			0
			61	351E00		10		0,60	1,750			73			0
			61	351E10a	19	10		0,44	1,250			73			0
			61	351E10a	20	10		0,50	1,400			73			0
			61	351E10a	22	11		0,60	1,800			73			0
			61	352A09a	19	10		0,25	0,700			73			0
			61	352A09a	20	10		0,28	0,800			73			0
			61	352B00		10		0,77	2,600			73			0
			61	354C00		11		0,14	0,400			73			0
			61	354C15a	19	11		0,10	0,280			73			0
			61	354C15a	22	11		0,15	0,450			73			0
			61	354D09	19	11		0,10	0,290			73			0
			61	356A00		10		0,09	0,240			73			0
			61	356A10	19	10		0,04	0,100			73			0
			61	356A10	20	10		0,05	0,140			73			0
			61	356A11	19	10		0,04	0,130			73			0
			61	356A11	20	10		0,08	0,230			73			0
			61	356A11	22	11		0,04	0,120			73			0
			61	356B10	19	11		0,06	0,230			73			0
			61	356C07	22	11		0,04	0,120			73			0
			61	356C09		10		0,06	0,180			73			0
			61	356C09	19	10		0,22	0,700			73			0
			61	356D00		11		0,60	2,100			73			0
			61	356D01c	16	11		0,10	0,300			73			0
			61	356D11	19	11		0,20	0,680			73			0
			61	356D11	22	11		0,04	0,120			73			0
			61	357A00		11		0,09	0,300			73			0
			61	357A01b	16	11		0,30	0,750			73			0
			61	357A11	19	11		0,40	1,560			73			0
			61	357A14	20	11		0,10	0,680			73			0
			61	357B14a	19	11		0,05	0,190			73			0
			61	357E01b	16	11		0,10	0,350			73			0
			61	357E12	19	11		0,10	0,340			73			0
			61	357E12	19	11		0,10	0,340			73			0
			61	357E12	20	11		0,20	0,680			73			0
			61	357E12	20	11		0,20	0,680			73			0
			61	358A00		11		0,13	0,430			73			0
			61	358A11	19	11		0,35	1,100			73			0
			61	358A11	20	11		0,06	0,180			73			0
			61	358A11	22	11		0,04	0,120			73			0
			61	358C06	22	11		0,06	0,180			73			0
			61	358C11	22	11		0,06	0,180			73			0
023	121	630	61	celk.				30,56	99,820						0
			62	101B09	19	11		0,10	0,280			73			0
			62	102A00		11		0,14	0,400			73			0
			62	102A09	22	11		0,05	0,150			73			0
			62	102B00		10		0,16	0,600			73			0
			62	102B07	19	11		0,15	0,440			73			0
			62	102B09	19	10		0,15	0,400			73			0
			62	102B09	20	10		0,12	0,370			73			0
			62	102B09	20	11		0,12	0,380			73			0
			62	102B09	22	11		0,27	0,850			73			0
			62	102C00		10		0,53	1,680			73			0
			62	102C11	19	11		0,08	0,240			73			0
			62	102C11	22	11		0,31	1,000			73			0
			62	102E07	19	11		0,18	0,700			73			0
			62	102E09	19	11		0,08	0,300			73			0
			62	103B01b	16	11		0,37	1,000			73			0
			62	103B01b	16	11		0,09	0,250			73			0
			62	103B01b	22	11		0,09	0,250			73			0
			62	103B11	19	11		0,20	0,780			73			0
			62	103C01	16	11		0,06	0,200			73			0
			62	103C01	16	11		0,02	0,050			73			0
			62	103C01	22	11		0,02	0,050			73			0
			62	103C10	20	10		0,12	0,380			73			0
			62	103C10	22	11		0,15	0,450			73			0
			62	103D00		10		0,15	0,560			73			0
			62	103D11	19	10		0,06	0,200			73			0
			62	103D11	20	10		0,05	0,120			73			0
			62	103D11	20	11		0,05	0,140			73			0
			62	103D11	22	11		0,18	0,480			73			0

Výrob útvár	výkon podv	zak	Výr. úsek	J P R L	In- dex	Mě- sic	Množství ochr.příp.	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce	Hodnota proj.práce	Materiál dřev. kód	Cena mater.	Hodnota mater.	Hodnota celkem
			62	103F00			10	0,50	1,700			73			0
			62	103F01c	16	11		0,07	0,200			73			0
			62	103F01c	22	11		0,04	0,100			73			0
			62	103F07	20	10		0,25	0,730			73			0
			62	103F07	22	11		0,23	0,780			73			0
			62	103F11	20	10		0,55	2,000			73			0
			62	103F11	22	11		0,17	0,570			73			0
			62	103G07	22	11		0,08	0,240			73			0
			62	103G11	22	11		0,05	0,150			73			0
			62	104A10a	19	11		0,08	0,300			73			0
			62	104B14	22	11		0,06	0,180			73			0
			62	104D00			10	0,15	0,450			73			0
			62	104D00			11	0,15	0,470			73			0
			62	104D01c	16	11		0,50	1,400			73			0
			62	104D13	19	11		0,25	0,980			73			0
			62	104D13	20	10		0,06	0,190			73			0
			62	104E14	20	10		0,10	0,280			73			0
			62	105B00			10	0,51	1,200			73			0
			62	105B10	19	11		0,06	0,200			73			0
			62	105C00			11	0,23	0,540			73			0
			62	105C13	19	11		0,06	0,150			73			0
			62	105G00			10	0,19	0,480			73			0
			62	105G12	20	10		0,16	0,480			73			0
			62	106C11	19	10		0,10	0,350			73			0
			62	106D00			10	0,28	1,100			73			0
			62	106D01b			11	0,20	0,500			73			0
			62	106D06	19	11		0,06	0,230			73			0
			62	106D12	19	10		0,50	1,950			73			0
			62	106D12	22	11		0,15	0,450			73			0
			62	106E09	20	10		0,12	0,380			73			0
			62	106E09	22	11		0,10	0,300			73			0
			62	107A00			10	0,20	0,600			73			0
			62	107A14	20	11		0,08	0,300			73			0
			62	107B00			10	0,14	0,360			73			0
			62	107B04	20	10		0,04	0,140			73			0
			62	107B14	20	10		0,15	0,430			73			0
			62	107D00			10	0,06	0,200			73			0
			62	107D14	20	10		0,08	0,240			73			0
			62	107E14	20	10		0,32	1,150			73			0
			62	352B00			11	0,77	2,550			73			0
			62	355B15	19	11		0,30	1,150			73			0
			62	355B15	22	11		0,05	0,150			73			0
			62	361B00			10	0,22	0,500			73			0
			62	361B00			11	0,22	0,450			73			0
			62	361B10			11	0,22	0,500			73			0
			62	361B10	20	11		0,12	0,380			73			0
			62	361B10	22	11		0,05	0,150			73			0
			62	361B11	22	11		0,06	0,180			73			0
			62	361C00			11	0,25	0,780			73			0
			62	361C01c	16	11		0,04	0,100			73			0
			62	361C01c	22	11		0,04	0,100			73			0
			62	361C10	22	11		0,20	0,600			73			0
			62	361C13	19	11		0,15	0,580			73			0
			62	361C13	20	11		0,20	0,580			73			0
			62	361C13	22	11		0,48	1,440			73			0
			62	361D00			11	0,35	1,200			73			0
			62	362A10	22	11		0,10	0,300			73			0
			62	362B07	22	11		0,20	0,600			73			0
			62	363A00			11	0,15	0,560			73			0
			62	363A12	22	11		0,05	0,150			73			0
			62	363B00			11	1,08	3,100			73			0
			62	363B12	22	11		0,02	0,300			73			0
			62	363C00			11	0,28	1,000			73			0
			62	363C08	19	11		0,24	0,940			73			0
			62	363C13	20	11		0,10	0,250			73			0
			62	363D13	19	11		0,08	0,300			73			0
			62	363E10b	22	11		0,05	0,150			73			0
			62	363E12	20	11		0,20	0,680			73			0
			62	363F00a			11	0,09	0,240			73			0
			62	363F00b			11	0,15	0,400			73			0
			62	363F09b	19	11		0,10	0,340			73			0
			62	363G00			11	0,18	0,630			73			0
			62	363H00			11	0,37	1,150			73			0
			62	364A00			11	0,63	1,720			73			0
			62	364A09	20	11		0,08	0,240			73			0
			62	364A09	22	11		0,04	0,150			73			0
			62	364A12	19	11		0,28	1,050			73			0
			62	364A12	19	11		0,28	1,050			73			0
			62	364A12	20	11		0,30	0,860			73			0
			62	364A12	22	11		0,16	0,500			73			0
			62	364B00			11	0,32	1,150			73			0
			62	364B12	20	11		0,16	0,480			73			0
			62	364B12	22	11		0,11	0,350			73			0
			62	364C00			11	0,18	0,500			73			0
			62	364C08	22	11		0,08	0,250			73			0
			62	364C10	22	11		0,05	0,150			73			0
			62	364E00			11	0,27	0,840			73			0
			62	364E11	20	11		0,46	1,800			73			0

Výrob útvár	výkon podv	zak	Výr. úsek	J P R L	In- dex	Mě- sic	Množství ochr.příp.	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce	Hodnota proj.práce	Materiál dřev. kód	Cena mater.	Hodnota mater.	Hodnota celkem
			62	364E11	22	11		0,04	0,150			73			0
			62	364E13	22	11		0,05	0,150			73			0
			62	365B00		11		0,13	0,400			73			0
			62	365B12	19	11		0,30	1,100			73			0
			62	365B12	19	11		0,30	1,180			73			0
			62	365B12	20	11		0,10	0,250			73			0
			62	365C09	19	11		0,20	0,750			73			0
			62	365C09	19	11		0,20	0,780			73			0
			62	365C09	20	11		0,12	0,350			73			0
			62	365C09	22	11		0,04	0,150			73			0
			62	366D00		11		0,39	1,450			73			0
			62	366D11	19	11		0,10	0,380			73			0
			62	366E00		11		0,15	0,470			73			0
023	121	630	62	celk.				23,81	76,280						0
			63	112D00		9		0,11	0,350			73			0
			63	112D11	22	9		0,09	0,300			73			0
			63	117A01a	16	9		0,34	1,150			73			0
			63	117B00		9		0,04	0,110			73			0
			63	117B01a	14	9		0,51	1,800			73			0
			63	117C00		9		0,25	1,000			73			0
			63	117C14	22	9		0,33	1,000			73			0
			63	119B00		9		0,40	1,200			73			0
			63	119B10	21	9		0,11	0,380			73			0
			63	120A08	21	9		0,16	0,580			73			0
			63	120C00		9		0,16	0,700			73			0
			63	120C11	19	9		0,07	0,230			73			0
			63	120C11	21	9		0,03	0,110			73			0
			63	121A00		9		0,07	0,220			73			0
			63	121B00		9		0,08	0,280			73			0
			63	121C00		9		0,60	2,300			73			0
			63	121D00		9		0,60	2,200			73			0
			63	121D13	22	9		0,13	0,400			73			0
			63	121E00		9		0,13	0,300			73			0
			63	121F00		9		0,16	0,500			73			0
			63	122A00		9		1,13	4,050			73			0
			63	122A10	21	9		0,20	0,730			73			0
			63	122A10	22	9		0,10	0,300			73			0
			63	122C10	22	9		0,13	0,400			73			0
			63	122C13	19	9		0,07	0,230			73			0
			63	124C00		9		0,08	0,200			73			0
			63	124D00		9		0,34	1,200			73			0
			63	124D10	22	9		0,05	0,150			63			0
			63	124E08	19	9		0,12	0,430			73			0
			63	124E08	21	9		0,02	0,770			73			0
			63	124E12	19	9		0,05	0,130			73			0
			63	126A10	22	9		0,19	0,600			73			0
			63	126B00		9		0,25	0,850			73			0
			63	126B11	22	9		0,05	0,150			63			0
			63	127A12	20	9		0,40	1,520			73			0
			63	127B00		9		0,10	0,330			73			0
			63	127B12	19	9		0,16	0,570			73			0
			63	128A13	22	9		0,03	0,100			63			0
			63	129B00		9		0,15	0,330			73			0
			63	129D00		9		0,24	0,810			73			0
			63	129D09	21	9		0,10	0,330			73			0
			63	129D12	22	9		0,30	0,900			73			0
			63	129G00		9		0,10	0,570			73			0
			63	130A00		9		0,16	0,570			73			0
			63	130B00		9		0,08	0,270			73			0
			63	130B01a	15	9		0,71	2,600			73			0
			63	130B13	19	9		0,04	0,130			73			0
			63	130B13	22	9		0,05	0,150			63			0
			63	130C09	19	9		0,06	0,180			73			0
			63	130C11	19	9		0,12	0,430			73			0
			63	130F13	21	9		0,18	0,680			73			0
			63	131A00		9		0,40	1,460			73			0
			63	131A11	22	9		0,91	2,750			73			0
			63	131C09	19	9		0,07	0,230			73			0
			63	131C09	21	9		0,07	0,230			73			0
023	121	630	63	celk.				11,58	40,440						0
			64	125B13	22	10		0,06	0,175			73			0
			64	125D00		10		0,16	0,580			73			0
			64	125D11	22	10		0,12	0,400			73			0
			64	125D12	19	10		0,27	1,030			73			0
			64	125D12	22	10		0,11	0,350			73			0
			64	125E00		10		0,54	1,930			73			0
			64	125E12	19	10		0,20	0,730			73			0
			64	125E12	22	10		0,33	1,000			73			0
			64	132B00		10		0,14	0,490			73			0
			64	132B11	19	10		0,01	0,045			73			0
			64	133B01a	14	10		0,40	1,400			73			0
			64	133B10	19	10		0,14	0,540			73			0
			64	133C07	19	10		0,08	0,290			73			0
			64	133D06	19	10		0,03	0,125			73			0
			64	133D08	19	10		0,16	0,590			73			0
			64	134C00		10		0,11	0,390			73			0

Výrob útvar	výkon podv	zak	Výr. úsek	J P R L	In-dex	Mě-síc	Množství ochr.příp.	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce	Hodnota proj.práce	Materiál dřev. kód	Cena mater.	Hodnota mater.	Hodnota celkem
			64	136A01a	13	10		0,46	1,600			73			0
			64	136C10	20	10		0,04	0,145			73			0
			64	136C12	20	10		0,18	0,540			73			0
			64	136D00		10		0,18	0,640			73			0
			64	136D01a	14	10		0,30	1,000			73			0
			64	136E01a	12	10		0,16	0,580			73			0
			64	136F01a	14	10		0,49	1,750			73			0
			64	137B01a	16	10		0,33	1,150			73			0
			64	137G01b	14	10		0,13	0,380			73			0
			64	138A14	19	10		0,35	1,340			73			0
			64	138A14	22	10		0,26	0,800			73			0
			64	138B00		10		1,15	5,050			73			0
			64	138C01b	16	10		0,17	0,480			73			0
			64	138D01a	15	10		1,39	6,500			73			0
			64	139A01a	14	10		0,40	1,450			73			0
			64	140A01b	13	10		0,65	2,400			73			0
			64	140B00		10		0,03	0,115			73			0
			64	140B01a	15	10		0,57	2,300			73			0
			64	141A11	22	10		0,60	0,500			73			0
			64	141B11	19	10		0,14	0,530			73			0
			64	141C01a	15	10		0,37	1,300			73			0
			64	141D01b	15	10		1,38	5,250			73			0
			64	141D12	19	10		0,03	0,125			73			0
			64	142A00		10		0,05	0,175			73			0
			64	142B00		10		0,45	1,680			73			0
			64	142B14	22	10		0,14	0,450			73			0
			64	142C00		10		0,15	0,540			73			0
			64	142C01a	15	10		0,23	0,780			73			0
			64	142C12	22	10		0,10	0,300			73			0
			64	142C14	22	10		0,16	0,500			73			0
			64	142D00		10		0,30	0,930			73			0
			64	142E00		10		0,31	1,330			73			0
			64	150A00		10		0,16	0,580			73			0
			64	150A01a	15	10		0,98	3,650			73			0
			64	150A01c	16	10		0,11	0,340			73			0
			64	150A13	22	10		0,59	1,800			73			0
			64	150B00		10		0,67	2,630			73			0
			64	150B01a	15	10		0,56	2,000			73			0
			64	150C01a	13	10		0,58	1,900			73			0
			64	150D00		10		0,11	0,380			73			0
			64	150D01a	13	10		0,67	2,500			73			0
			64	150E00		10		0,23	0,580			73			0
			64	150E01b	12	10		0,44	1,550			73			0
			64	150E01b	15	10		0,41	1,450			73			0
			64	150E13	19	10		0,05	0,180			73			0
			64	150E13	20	10		0,02	0,090			73			0
			64	999X999		10			0,055			73			0
023	121	630	64	celk.				20,09	72,360						0
16	023	121	630	úhrn				86,04	288,900						0
023	131			Postřiky kultur repelenty-letní											
			63	112D11	22	6		0,09	0,300			62			0
			63	113D13	21	6		0,26	0,800			62			0
			63	113D15	21	6		0,22	0,700			62			0
			63	117C14	21	6		0,10	0,300			62			0
			63	117C14	22	6		0,33	1,000			62			0
			63	120B09	21	6		0,10	0,300			62			0
			63	121D13	22	6		0,13	0,400			62			0
			63	122A10	22	6		0,10	0,300			62			0
			63	122C10	22	6		0,13	0,400			62			0
			63	124D10	22	6		0,05	0,150			62			0
			63	126A10	22	6		0,19	0,600			62			0
			63	126B11	21	6		0,10	0,300			62			0
			63	126B11	22	6		0,05	0,150			62			0
			63	127B12	21	6		0,12	0,400			62			0
			63	128A13	22	6		0,03	0,100			62			0
			63	129D09	21	6		0,03	0,100			62			0
			63	129D12	22	6		0,30	0,900			62			0
			63	130B13	22	6		0,05	0,150			62			0
			63	131A11	22	6		0,91	2,750			62			0
023	131	630	63	celk.				3,29	10,100						0
			64	125B13	22	6		0,06	0,180			62			0
			64	125C13	21	6		0,13	0,400			62			0
			64	125D11	22	6		0,12	0,400			62			0
			64	125D12	21	6		0,30	0,900			62			0
			64	125D12	22	6		0,11	0,350			62			0
			64	125E12	21	6		0,30	0,910			62			0
			64	125E12	22	6		0,33	1,000			62			0
			64	138A14	22	6		0,26	0,810			62			0
			64	138C14	21	6		0,30	0,900			62			0
			64	139C10b	21	6		0,10	0,300			62			0
			64	140B15	21	6		0,24	0,750			62			0
			64	141A11	22	6		0,16	0,500			62			0
			64	142B14	22	6		0,14	0,450			62			0
			64	142C12	22	6		0,10	0,300			62			0
			64	142C14	22	6		0,16	0,500			62			0

Výrob útvar	výkon podv	zak	Výr. úsek	J P R L	In- dex	Mě- síc	Množství ochr.příp.	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce	Hodnota proj.práce	Materiál dřev. kód	Cena mater.	Hodnota mater.	Hodnota celkem
			64 150A13		21	6		0,05	0,150			62			0
			64 150A13		22	6		0,59	1,800			62			0
	023 131	630	64 celk.					3,45	10,600						0
16	023 131	630	úhrn					6,74	20,700						0

			023 161-Ochrana náletů repelenty-zimní												
			61 999X999			10						73			0
	023 161	630	61 celk.					3,00							0
			62 999X999			10		3,00				73			0
	023 161	630	62 celk.					3,00							0
16	023 161	630	úhrn					6,00							0

16	023		celkem za výkon Ochrana mlad.LP-zvěř					99,80	312,840						0

024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření

=====															
			024 021-Ožínání - ručně - v pruzích												
			63 112D11		22	8		0,09							0
			63 113D13		21	8		0,26							0
			63 113D15		21	8		0,19							0
			63 117C14		21	8		0,13							0
			63 117C14		22	8		0,33							0
			63 120B09		21	8		0,10							0
			63 121D13		22	8		0,13							0
			63 122A10		22	8		0,10							0
			63 122C10		22	8		0,13							0
			63 124D10		22	8		0,05							0
			63 126A10		22	8		0,19							0
			63 126B11		21	8		0,10							0
			63 126B11		22	8		0,05							0
			63 127B12		21	8		0,12							0
			63 128A13		22	8		0,03							0
			63 129D09		21	8		0,01							0
			63 129D12		22	8		0,30							0
			63 130B13		22	8		0,05							0
			63 131A11		22	8		0,91							0
			63 999X999			8		0,03							0
	024 021	630	63 celk.					3,30							0
16	024 021	630	úhrn					3,30							0

			024 031-Ožínání - ručně - celoplošně												
			63 112D11		22	8		0,06							0
			63 113D13		21	8		0,04							0
			63 117C14		21	8		0,08							0
			63 117C14		22	8		0,12							0
			63 120A11		23	8		0,07							0
			63 121D13		22	8		0,05							0
			63 122C10		22	8		0,06							0
			63 126A10		22	8		0,11							0
			63 126B11		21	8		0,10							0
			63 129D12		22	8		0,11							0
			63 130B13		22	8		0,10							0
			63 131A11		22	8		0,28							0
			63 999X999			8		0,02							0
	024 031	630	63 celk.					1,20							0
16	024 031	630	úhrn					1,20							0

			024 121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích												
			61 335B16		22	8		0,25							0
			61 335D00			8		0,10							0
			61 335D01d		16	8		0,05							0
			61 336B01b		16	8		0,05							0
			61 336B12		19	8		0,07							0
			61 336B12		22	8		0,42							0
			61 336D10		22	8		0,05							0
			61 337B00			8		0,15							0
			61 337B10		22	8		0,60							0
			61 337C13b		22	8		0,05							0
			61 337D13		22	8		0,05							0
			61 337E00			8		0,30							0
			61 337E13		19	8		0,11							0
			61 337E13		20	8		0,86							0
			61 338A00			8		0,10							0
			61 338A13		22	8		0,64							0
			61 338B00			8		0,28							0
			61 339A00			8		0,20							0
			61 340A01d		16	8		0,30							0
			61 340A12		19	8		0,35							0
			61 340B00			8		0,35							0
			61 340B13		19	8		0,20							0
			61 340B13		20	8		0,10							0
			61 340C00			8		0,15							0

Výrob útvár	výkon podv	zak	Výr. úsek	J P R L	In- dex	Mě- sic	Množství ochr.příp.	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce	Hodnota proj.práce	Materiál dřev. kód	Cena mater.	Hodnota mater.	Hodnota celkem
			61				340C11	19	8		0,08				0
			61				340C11	22	8		0,10				0
			61				345B00		8		0,07				0
			61				345B01b	16	8		0,80				0
			61				345B11	22	8		0,25				0
			61				346A13	22	8		0,11				0
			61				346B01a	16	8		0,40				0
			61				346B10	19	8		0,20				0
			61				346B10	21	8		0,20				0
			61				346B10	22	8		0,24				0
			61				346B11b	19	8		0,09				0
			61				346B11b	22	8		0,24				0
			61				347B01c	16	8		0,08				0
			61				347B12	19	8		0,50				0
			61				347B12	20	8		0,25				0
			61				347B12	22	8		0,36				0
			61				347C00		8		0,15				0
			61				347C10	22	8		0,20				0
			61				347C12	19	8		0,46				0
			61				347C12	22	8		0,35				0
			61				348B11	19	8		0,08				0
			61				348C11	19	8		0,10				0
			61				348D12	19	8		0,07				0
			61				348E10	22	8		0,06				0
			61				348F00		8		0,42				0
			61				348F11	19	8		0,30				0
			61				348F11	20	8		0,10				0
			61				348F11	22	8		0,14				0
			61				349A00		8		0,35				0
			61				349A14	22	8		0,45				0
			61				349E00		8		0,46				0
			61				349E11	19	8		0,10				0
			61				349E11	22	8		0,18				0
			61				349E12	19	8		0,30				0
			61				349E12	20	8		0,10				0
			61				349E12	22	8		0,06				0
			61				350A00		8		0,10				0
			61				350A12	19	8		0,40				0
			61				350A12	20	8		0,10				0
			61				350A12	22	8		0,05				0
			61				350B01a	16	8		0,10				0
			61				350B13	22	8		0,20				0
			61				351A09	19	8		0,15				0
			61				351B10	22	8		0,23				0
			61				351D00		8		1,20				0
			61				351D10	22	8		0,20				0
			61				351E00		8		1,00				0
			61				351E10a	19	8		0,46				0
			61				351E10a	20	8		0,40				0
			61				351E10a	22	8		0,60				0
			61				354C00		8		0,07				0
			61				354C01d	16	8		0,40				0
			61				354C15a	22	8		0,15				0
			61				354D09	19	8		0,07				0
			61				356A00		8		0,09				0
			61				356A11	22	8		0,04				0
			61				356C07	22	8		0,04				0
			61				356C09	20	8		0,06				0
			61				356C09	21	8		0,22				0
			61				356D00		8		0,28				0
			61				356D11	22	8		0,04				0
			61				357A01b	16	8		0,15				0
			61				357A11	19	8		0,40				0
			61				357B14a	19	8		0,05				0
			61				357E12	19	8		0,10				0
			61				357E12	20	8		0,20				0
			61				358A00		8		0,13				0
			61				358A11	19	8		0,35				0
			61				358A11	20	8		0,06				0
			61				358A11	22	8		0,04				0
			61				358C06	22	8		0,06				0
			61				358C11	22	8		0,06				0
024	121	630	61				celk.				22,43				0
			62				101B09	19	7		0,10				0
			62				102A09	22	7		0,05				0
			62				102B00		7		0,16				0
			62				102B07	19	7		0,12				0
			62				102B09	19	7		0,15				0
			62				102B09	22	7		0,27				0
			62				102C00		7		0,30				0
			62				102C11	22	7		0,31				0
			62				102E07	19	7		0,16				0
			62				102E09	19	7		0,07				0
			62				103B01b	16	7		0,37				0
			62				103B11	19	7		0,20				0
			62				103C01	16	7		0,06				0
			62				103C10	20	7		0,12				0

Výrob útvár	výkon podv	zak	Výr. úsek	J P R L	In- dex	Mě- sic	Množství ochr.příp.	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce	Hodnota proj.práce	Materiál dřev. kód	Cena mater.	Hodnota mater.	Hodnota celkem
			62	103C10	22	7		0,23							0
			62	103D11	20	7		0,05							0
			62	103D11	22	7		0,18							0
			62	103F00		7		0,30							0
			62	103F01c	16	7		0,09							0
			62	103F07	22	7		0,23							0
			62	103F11	20	7		0,35							0
			62	103F11	22	7		0,17							0
			62	103G04	22	7		0,04							0
			62	103G07	22	7		0,18							0
			62	103G11	22	7		0,15							0
			62	104A10a	19	7		0,08							0
			62	104B14	22	7		0,06							0
			62	104D01d	16	7		0,30							0
			62	104D13	19	7		0,25							0
			62	105B00		7		0,40							0
			62	105B10	19	7		0,06							0
			62	105C00		7		0,18							0
			62	105G12	20	7		0,06							0
			62	106C11	19	7		0,15							0
			62	106C11	19	7		0,15							0
			62	106D00		7		0,28							0
			62	106D01e	16	7		0,16							0
			62	106D12	19	7		0,50							0
			62	106D12	20	7		0,06							0
			62	106D12	22	7		0,15							0
			62	106E09	20	7		0,12							0
			62	106E09	22	7		0,15							0
			62	107A00		7		0,12							0
			62	107A14	20	7		0,08							0
			62	107B00		7		0,10							0
			62	107D00		7		0,06							0
			62	107E14	20	7		0,30							0
			62	335D01d	16	7		0,11							0
			62	352A09a	19	7		0,25							0
			62	352B00		7		0,70							0
			62	355B15	19	7		0,28							0
			62	355B15	22	7		0,05							0
			62	361B10	22	7		0,05							0
			62	361B11	22	7		0,06							0
			62	361C00		7		0,25							0
			62	361C01c	16	7		0,40							0
			62	361C01c	16	7		0,04							0
			62	361C10	22	7		0,20							0
			62	361C13	19	7		0,15							0
			62	361C13	20	7		0,20							0
			62	361C13	22	7		1,48							0
			62	361D00		7		0,30							0
			62	361D09	22	7		0,10							0
			62	362A07	22	7		0,35							0
			62	362A10	22	7		0,10							0
			62	362B07	22	7		0,50							0
			62	363A12	22	7		0,18							0
			62	363B00		7		1,00							0
			62	363B12	22	7		0,12							0
			62	363C00		7		0,28							0
			62	363C08	22	7		0,10							0
			62	363C13	20	7		0,10							0
			62	363D12	22	7		0,06							0
			62	363E10b	22	7		0,05							0
			62	363E12	22	7		0,15							0
			62	363F00a		7		0,06							0
			62	363F00b		7		0,18							0
			62	363F00b		7		0,10							0
			62	363F09b	22	7		0,06							0
			62	364A00		7		0,40							0
			62	364A09	20	7		0,08							0
			62	364A09	20	7		0,08							0
			62	364A09	22	7		0,04							0
			62	364A12	19	7		0,28							0
			62	364A12	20	7		0,30							0
			62	364A12	20	7		0,30							0
			62	364A12	22	7		0,36							0
			62	364B00		7		0,25							0
			62	364B12	20	7		0,16							0
			62	364B12	22	7		0,11							0
			62	364C00		7		0,37							0
			62	364C08	20	7		0,25							0
			62	364C08	22	7		0,18							0
			62	364C10	19	7		0,50							0
			62	364C10	22	7		0,05							0
			62	364E00		7		0,18							0
			62	364E11	22	7		0,04							0
			62	364E13	22	7		0,05							0
			62	365B00		7		0,10							0
			62	365B07	22	7		0,05							0
			62	365B12	19	7		0,30							0
			62	365B12	20	7		0,10							0

Výrob útvár	výkon podv	zak	Výr. úsek	J P R L	In- dex	Mě- sic	Množství ochr.příp.	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce	Hodnota proj.práce	Materiál dřev. kód	Cena mater.	Hodnota mater.	Hodnota celkem
			62	365B12	22	7		0,10							0
			62	365C09	19	7		0,20							0
			62	365C09	20	7		0,12							0
			62	365C09	21	7		0,10							0
			62	365C09	22	7		0,14							0
			62	366D00		7		0,39							0
024	121	630	62	celk.				21,77							0
.....															
			64	125B13	22	6		0,06							0
			64	125C13	21	6		0,13							0
			64	125C13	21	6		0,06							0
			64	125D11	22	6		0,12							0
			64	125D11	22	6		0,13							0
			64	125D12	21	6		0,30							0
			64	125D12	21	6		0,19							0
			64	125D12	22	6		0,11							0
			64	125D12	22	6		0,09							0
			64	125E12	21	6		0,30							0
			64	125E12	22	6		0,33							0
			64	125E12	22	6		0,20							0
			64	138A14	21	6		0,20							0
			64	138A14	21	6		0,10							0
			64	138A14	22	6		0,26							0
			64	138A14	22	6		0,10							0
			64	138C14	21	6		0,30							0
			64	139C10a	21	6		0,10							0
			64	139C10a	21	6		0,14							0
			64	140B15	21	6		0,24							0
			64	141A11	22	6		0,16							0
			64	141A11	22	6		0,19							0
			64	142B14	22	6		0,14							0
			64	142B14	22	6		0,11							0
			64	142C12	22	6		0,10							0
			64	142C12	22	6		0,07							0
			64	142C14	22	6		0,16							0
			64	142C14	22	6		0,14							0
			64	150A13	21	6		0,07							0
			64	150A13	22	6		0,59							0
			64	150A13	22	6		0,25							0
024	121	630	64	celk.				5,44							0
.....															
16	024	121	630	úhrn				49,64							0

024	131			Ožinání - mechanizovaně - celoplošně											
			61	336B01f	16	8		0,20							0
			61	337E13	20	8		0,12							0
			61	339A00		8		0,13							0
			61	346A00		8		0,15							0
			61	346A00		8		0,15							0
			61	347B12	20	8		0,25							0
			61	348C01b	16	8		0,12							0
			61	348E01	16	8		0,52							0
			61	348F00		8		0,29							0
			61	349A00		8		0,14							0
			61	350A12	19	8		0,17							0
			61	350B01c	16	8		0,24							0
			61	351A09	19	8		0,08							0
			61	351D00		8		0,63							0
			61	351E00		8		0,24							0
			61	356A01d	16	8		0,24							0
			61	356A01e	16	8		0,39							0
			61	356D00		8		0,14							0
024	131	630	61	celk.				4,20							0
.....															
			62	103D11	20	7		0,07							0
			62	103F01e	16	7		0,17							0
			62	104D01d	16	7		0,30							0
			62	105A01e	16	7		0,34							0
			62	105B01e	16	7		0,21							0
			62	105G12	20	7		0,13							0
			62	106D06	19	7		0,06							0
			62	106E09	21	7		0,05							0
			62	352A09a	20	7		0,13							0
			62	361D01d	16	7		0,22							0
			62	361D01d	16	7		0,22							0
			62	363B00		7		0,16							0
			62	363C13	20	7		0,15							0
			62	363E12	20	7		0,20							0
			62	363H00		7		0,37							0
			62	364A09	20	7		0,17							0
			62	364A12	19	7		0,42							0
			62	365C00		7		0,10							0
			62	365C09	21	7		0,22							0
			62	366D00		7		0,52							0
024	131	630	62	celk.				4,21							0
.....															
16	024	131	630	úhrn				8,41							0

Výrob útvar	výkon podv	Výr. zak	J P R L	In-dex	Mě-síc	Množství ochr.příp.	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce	Hodnota proj.práce	Materiál dřev. kód	Cena mater.	Hodnota mater.	Hodnota celkem	
16	024	celkem za výkon Ochrana mlad.LP-buř.						62,55							0
=====															
025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům															
=====															
025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury															
		61 335B16		22	5		0,25	0,750			50			0	
		61 335B16		22	7		0,25	0,750			50			0	
		61 336B12		22	5		0,30	0,910			50			0	
		61 336B12		22	7		0,30	0,900			50			0	
		61 336D10		22	5		0,05	0,150			50			0	
		61 336D10		22	7		0,05	0,150			50			0	
		61 337B10		22	5		0,60	1,800			50			0	
		61 337B10		22	7		0,60	1,800			50			0	
		61 337C13b		22	5		0,05	0,150			50			0	
		61 337C13b		22	7		0,05	0,150			50			0	
		61 337D13		22	5		0,05	0,150			50			0	
		61 337D13		22	7		0,05	0,150			50			0	
		61 338A13		22	5		0,40	1,210			50			0	
		61 338A13		22	7		0,40	1,200			50			0	
		61 340C11		22	5		0,02	0,100			50			0	
		61 340C11		22	7		0,02	0,100			50			0	
		61 345B11		22	5		0,15	0,450			50			0	
		61 345B11		22	7		0,15	0,450			50			0	
		61 346A13		22	5		0,11	0,350			50			0	
		61 346A13		22	7		0,11	0,350			50			0	
		61 346B10		22	5		0,24	0,750			50			0	
		61 346B10		22	7		0,24	0,750			50			0	
		61 346B11b		22	5		0,24	0,760			50			0	
		61 346B11b		22	7		0,24	0,750			50			0	
		61 347B12		22	5		0,16	0,500			50			0	
		61 347B12		22	7		0,16	0,500			50			0	
		61 347C10		22	5		0,10	0,300			50			0	
		61 347C10		22	7		0,10	0,300			50			0	
		61 347C12		22	5		0,15	0,450			50			0	
		61 347C12		22	7		0,15	0,450			50			0	
		61 348E10		22	5		0,06	0,200			50			0	
		61 348E10		22	7		0,06	0,200			50			0	
		61 348F11		22	5		0,14	0,450			50			0	
		61 348F11		22	7		0,14	0,450			50			0	
		61 349A14		22	5		0,20	0,600			50			0	
		61 349A14		22	7		0,20	0,600			50			0	
		61 349E11		22	5		0,18	0,550			50			0	
		61 349E11		22	7		0,18	0,550			50			0	
		61 349E12		22	5		0,06	0,200			50			0	
		61 349E12		22	7		0,06	0,200			50			0	
		61 350A12		22	5		0,05	0,150			50			0	
		61 350A12		22	7		0,05	0,150			50			0	
		61 350B13		22	5		0,10	0,300			50			0	
		61 350B13		22	7		0,10	0,300			50			0	
		61 351B10		22	5		0,23	0,700			50			0	
		61 351B10		22	7		0,23	0,700			50			0	
		61 351D10		22	5		0,30	0,900			50			0	
		61 351D10		22	7		0,30	0,900			50			0	
		61 351E10a		22	5		0,60	1,810			50			0	
		61 351E10a		22	7		0,60	1,800			50			0	
		61 354C15a		22	5		0,15	0,450			50			0	
		61 354C15a		22	7		0,15	0,450			50			0	
		61 356A11		22	5		0,04	0,150			50			0	
		61 356A11		22	7		0,04	0,150			50			0	
		61 356C07		22	5		0,04	0,150			50			0	
		61 356C07		22	7		0,04	0,150			50			0	
		61 356D11		22	5		0,04	0,150			50			0	
		61 356D11		22	7		0,04	0,150			50			0	
		61 358A11		22	5		0,04	0,150			50			0	
		61 358A11		22	7		0,04	0,150			50			0	
		61 358C06		22	5		0,06	0,200			50			0	
		61 358C06		22	7		0,06	0,200			50			0	
		61 358C11		22	5		0,06	0,200			50			0	
		61 358C11		22	7		0,06	0,200			50			0	
025 011	630	61 celk.						10,44	32,140						0
.....															
		62 102A09		22	5		0,05	0,150			50			0	
		62 102A09		22	7		0,05	0,150			50			0	
		62 102B09		22	5		0,27	0,850			50			0	
		62 102B09		22	7		0,27	0,850			50			0	
		62 102C11		22	5		0,27	0,850			50			0	
		62 102C11		22	7		0,27	0,850			50			0	
		62 103C10		22	5		0,15	0,450			50			0	
		62 103C10		22	7		0,15	0,450			50			0	
		62 103D11		22	5		0,18	0,500			50			0	
		62 103D11		22	7		0,18	0,500			50			0	
		62 103F07		22	5		0,16	0,500			50			0	
		62 103F07		22	7		0,16	0,500			50			0	
		62 103F11		22	5		0,11	0,350			50			0	
		62 103F11		22	7		0,11	0,350			50			0	
		62 103G11		22	5		0,05	0,150			50			0	
		62 103G11		22	7		0,05	0,150			50			0	
		62 104B14		22	5		0,06	0,200			50			0	

Výrob útvár	výkon podv	zak	Výr. úsek	J P R L	In- dex	Mě- sic	Množství ochr.příp.	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce	Hodnota proj.práce	Materiál dřev. kód	Cena mater.	Hodnota mater.	Hodnota celkem
			62	104B14	22	7		0,06	0,200			50			0
			62	106D12	22	5		0,05	0,150			50			0
			62	106D12	22	7		0,05	0,150			50			0
			62	106E09	22	5		0,10	0,300			50			0
			62	106E09	22	7		0,10	0,300			50			0
			62	355B15	22	5		0,05	0,150			50			0
			62	355B15	22	7		0,05	0,150			50			0
			62	361B10	22	5		0,05	0,150			50			0
			62	361B10	22	7		0,05	0,150			50			0
			62	361B11	22	5		0,06	0,200			50			0
			62	361B11	22	7		0,06	0,200			50			0
			62	361C10	22	5		0,20	0,600			50			0
			62	361C10	22	7		0,20	0,600			50			0
			62	361C13	22	5		0,48	1,450			50			0
			62	361C13	22	7		0,48	1,450			50			0
			62	362A10	22	5		0,10	0,300			50			0
			62	362A10	22	7		0,10	0,300			50			0
			62	362B07	22	5		0,20	0,600			50			0
			62	362B07	22	7		0,20	0,600			50			0
			62	363A12	22	5		0,05	0,150			50			0
			62	363A12	22	7		0,05	0,150			50			0
			62	363B12	22	5		0,02	0,300			50			0
			62	363B12	22	7		0,02	0,300			50			0
			62	363E10b	22	5		0,05	0,150			50			0
			62	363E10b	22	7		0,05	0,150			50			0
			62	364A09	22	5		0,04	0,150			50			0
			62	364A09	22	7		0,04	0,150			50			0
			62	364A12	22	5		0,16	0,500			50			0
			62	364A12	22	7		0,16	0,500			50			0
			62	364B12	22	5		0,11	0,350			50			0
			62	364B12	22	7		0,11	0,350			50			0
			62	364C08	22	5		0,08	0,250			50			0
			62	364C08	22	7		0,08	0,250			50			0
			62	364C10	22	5		0,05	0,150			50			0
			62	364C10	22	7		0,05	0,150			50			0
			62	364E11	22	5		0,04	0,150			50			0
			62	364E11	22	7		0,04	0,150			50			0
			62	364E13	22	5		0,05	0,150			50			0
			62	364E13	22	7		0,05	0,150			50			0
			62	365C09	22	5		0,04	0,150			50			0
			62	365C09	22	7		0,04	0,150			50			0
025	011	630	62	celk.				6,56	20,700						0
.....															
			63	112D11	22	5		0,09	0,300			50			0
			63	117C14	22	5		0,33	1,000			50			0
			63	121D13	22	5		0,13	0,400			50			0
			63	122A10	22	5		0,10	0,300			50			0
			63	122C10	22	5		0,13	0,400			50			0
			63	124D10	22	5		0,05	0,150			50			0
			63	126A10	22	5		0,19	0,600			50			0
			63	126B11	22	5		0,05	0,150			50			0
			63	128A13	22	5		0,03	0,100			50			0
			63	129D12	22	5		0,30	0,900			50			0
			63	130B13	22	5		0,05	0,150			50			0
			63	131A11	22	5		0,91	2,750			50			0
025	011	630	63	celk.				2,36	7,200						0
.....															
			64	125B13	22	4		0,06	0,180			50			0
			64	125C13	21	4		0,13	0,400			50			0
			64	125D11	22	4		0,12	0,400			50			0
			64	125D12	21	4		0,30	0,900			50			0
			64	125D12	22	4		0,11	0,350			50			0
			64	125E12	21	4		0,90	0,900			50			0
			64	125E12	22	4		0,33	1,000			50			0
			64	138A14	22	4		0,26	0,800			50			0
			64	138C14	21	4		0,30	0,900			50			0
			64	139C10b	21	4		0,10	0,300			50			0
			64	140B15	21	4		0,24	0,750			50			0
			64	141A11	22	4		0,16	0,500			50			0
			64	142B14	22	4		0,14	0,430			50			0
			64	142C12	22	4		0,10	0,300			50			0
			64	142C14	22	4		0,16	0,500			50			0
			64	150A13	21	4		0,05	0,150			50			0
			64	150A13	22	4		0,59	1,800			50			0
025	011	630	64	celk.				4,05	10,560						0
.....															
16	025	011	630	úhrn				23,41	70,600						0

16	025	celkem za výkon	Ochrana mlad.LP-hmyz					23,41	70,600						0
=====															
031-Prořezávky															
=====															
031 421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně															
			61	335B01c	2			1,06							0
			61	335C01	3			0,27							0
			61	335D01b	3			1,56							0
			61	336B01e	4			0,56							0
			61	336E01a	4			1,41							0

Výrob útvár	výkon podv	zak	Výr. úsek	J P R L	In- dex	Mě- sic	Množství ochr.přip.	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce	Hodnota proj.práce	Materiál dřev. kód	Cena mater.	Hodnota mater.	Hodnota celkem
			61	337D01a			6	0,26							0
			61	337D01b			6	1,31							0
			61	337E01c			6	1,16							0
			61	338B01a			7	0,62							0
			61	339A01b			8	1,26							0
			61	339B01b			9	0,94							0
			61	348G03a			1	0,03							0
			61	349C02			1	0,20							0
	031	421	630	61				10,64							0
			62	102D02			1	0,12							0
			62	102E02a			1	0,09							0
			62	102E02b			1	0,06							0
			62	103E02b			1	0,08							0
			62	103F02a			1	0,52							0
			62	103F02b			1	0,08							0
			62	104A02a			1	0,04							0
			62	104A02b			2	0,20							0
			62	104A03a			2	0,08							0
			62	104B02a			2	1,50							0
			62	104B02b			2	0,10							0
			62	104B02d			3	0,12							0
			62	104B03			3	0,64							0
			62	104C02a			3	0,40							0
			62	106D02a			3	0,07							0
			62	361A02b			4	0,26							0
			62	361B02b			4	0,86							0
			62	361C02b			5	0,16							0
			62	361D02			5	1,01							0
			62	361E02a			6	0,33							0
			62	361E02c			6	0,24							0
			62	362A02			6	0,26							0
			62	362B02a			6	0,60							0
			62	362C02a			7	0,94							0
			62	362C02c			7	0,06							0
			62	366A02			7	0,05							0
			62	366E02			7	0,11							0
	031	421	630	62				8,98							0
			63	118A01			3	0,14							0
			63	119A02b			3	0,07							0
			63	121A01c			3	0,14							0
			63	121A02a			4	2,18							0
			63	121D02a			4	1,23							0
			63	122C01d			4	0,62							0
			63	123B02c			5	0,43							0
			63	126A01c			5	0,09							0
			63	126A02c			5	0,90							0
			63	129C02c			6	0,25							0
			63	129G01b			6	0,59							0
			63	129G02b			6	0,06							0
			63	130A01d			7	0,02							0
			63	130B01e			7	0,33							0
			63	130C01c			7	0,05							0
			63	130C01e			7	0,49							0
			63	130D01e			8	0,40							0
			63	130F01c			8	0,06							0
			63	131C01b			8	0,09							0
	031	421	630	63				8,14							0
			64	125A01a			2	1,17							0
			64	125B01d			2	0,15							0
			64	125B02b			2	0,05							0
			64	125C01b			3	0,29							0
			64	125C02a			3	0,99							0
			64	125C02b			3	0,42							0
			64	125D01c			3	0,49							0
			64	125D02b			4	0,47							0
			64	125E01b			4	0,33							0
			64	132A01b			6	0,11							0
			64	132B01b			4	0,19							0
			64	132B02			4	0,07							0
			64	132C01b			5	0,27							0
			64	132D01b			6	0,35							0
			64	132D02			6	0,52							0
			64	133A02			5	2,05							0
			64	136A01b			7	0,17							0
			64	136A02a			7	2,24							0
			64	136A02b			7	0,44							0
			64	136A02c			8	1,92							0
			64	999X999			8	0,02							0
	031	421	630	64				12,71							0
16	031	421	630	úhrn				40,47							0
	031	521	-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně												
			61	336B01d			3	0,14							0
			61	336E01d			5	0,21							0
			61	339A01b			8	0,07							0

Výrob útvár	výkon podv	zak	Výr. úsek	J P R L	In- dex	Mě- sic	Množství ochr.přip.	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce	Hodnota proj.práce	Materiál dřev. kód	Cena mater.	Hodnota mater.	Hodnota celkem
			61	348G03a			1	0,06							0
			61	349C02			1	0,12							0
			61	350A02c			1	0,06							0
			61	356C02b			2	0,11							0
	031	521	630	61 celk.				0,77							0
			62	102E02b			1	0,04							0
			62	103F02b			1	0,06							0
			62	104B02a			2	0,07							0
			62	104B02c			3	0,07							0
			62	104C02b			3	0,14							0
			62	361A02a			4	0,10							0
			62	361B02b			4	0,10							0
			62	361C02a			5	0,07							0
			62	361E02c			6	0,02							0
			62	362B02a			6	0,03							0
			62	362C02a			7	0,10							0
	031	521	630	62 celk.				0,80							0
			63	112D02c			3	0,12							0
			63	118A01			3	0,44							0
			63	119A02b			3	0,41							0
			63	121A01c			3	0,02							0
			63	121A02a			4	0,39							0
			63	122B01			4	0,12							0
			63	122B02c			4	0,60							0
			63	122C01d			4	0,07							0
			63	126A02b			5	0,10							0
			63	129G02b			6	0,23							0
			63	130A01d			7	0,10							0
			63	130C01c			7	0,01							0
			63	130F01c			8	0,11							0
			63	130F02b			8	0,18							0
			63	131A02b			8	0,12							0
	031	521	630	63 celk.				3,02							0
16	031	521	630	úhrn				4,59							0
16	031			celkem za výkon Prořezávky				45,06							0
=====															
032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let															
=====															
032 311-Zpřístupňování porostů řezem															
			62	999X999			10	10,00							0
	032	311	630	62 celk.				10,00							0
16	032	311	630	úhrn				10,00							0
=====															
032 331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním															
			63	122B04			2	0,80							0
			63	124E04			3	1,00							0
			63	127B04			3	1,01							0
			63	128B04			6	1,00							0
	032	331	630	63 celk.				3,81							0
			64	133B03			6	0,68							0
			64	136F03			6	3,30							0
			64	138A03			6	3,05							0
			64	138B03			6	4,56							0
	032	331	630	64 celk.				11,59							0
16	032	331	630	úhrn				15,40							0
16	032			celkem za výkon Ost.nákl.na vých-40				25,40							0
=====															
036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům															
=====															
036 033-Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky															
			61	999X999			5	100,000							0
	036	033	630	61 celk.				100,000							0
			62	999X999			5	100,000							0
	036	033	630	62 celk.				100,000							0
			63	999X999			4	50,000							0
	036	033	630	63 celk.				50,000							0
			64	999X999			5	50,000							0
	036	033	630	64 celk.				50,000							0
16	036	033	630	úhrn				300,000							0
=====															
036 171-Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření															
			61	999X999			8	100,000							0
	036	171	630	61 celk.				100,000							0
16	036	171	630	úhrn				100,000							0

Výrob útvar	výkon podv	zak	Výr. úsek	J P R L	In-dex	Mě-síc	Množství ochr.příp.	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce	Hodnota proj.práce	Materiál dřev. kód	Cena mater.	Hodnota mater.	Hodnota celkem
036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická															
	61	999X999				6			100,000						0
	61	999X999				6			200,000						0
	61	999X999				7			100,000						0
	61	999X999				7			500,000						0
	61	999X999				8			800,000						0
036 331	630	61	celk.						1700,000						0
.....															
	62	999X999				6			100,000						0
	62	999X999				6			200,000						0
	62	999X999				7			100,000						0
	62	999X999				7			500,000						0
	62	999X999				8			800,000						0
036 331	630	62	celk.						1700,000						0
.....															
	63	999X999				4			500,000						0
036 331	630	63	celk.						500,000						0

16	036 331	630	úhrn						3900,000						0

16	036	celkem za výkon Ochr.lesa proti škůd							4300,000						0
=====															
16 - LS Chodský Újezd			úhrn za útvar					299,43	13262,300						0

Rekapitulace projektů útvaru podle výkonů podvýkonů a úseků:

11	11-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého	(m3)													
	61		0,40	200,000											0
	62		0,40	200,000											0
11	11		0,80	400,000											0
11	21-Úklid a pálení klestu - jehličnatého	(m3)													
	63		3,50	1650,000											0
11	21		3,50	1650,000											0
11	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	(m3)													
	61		2,00	1000,000											0
	62		1,00	500,000											0
	64		4,68	2300,000											0
11	111		7,68	3800,000											0
11	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	(m3)													
	61		1,00	500,000											0
	62		2,00	1000,000											0
	64		1,52	750,000											0
11	121		4,52	2250,000											0
*	11	Vykliz.ploch po těž.	16,50	8100,000											0

16	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	(1000 ks)													
	61		0,65	2,010											0
16	211		0,65	2,010											0
16	213-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamky 35x35	(1000 ks)													
	61		0,10	0,300											0
	62		0,27	0,950											0
	64		0,03	0,200											0
16	213		0,40	1,450											0
16	282-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-koutová	(1000 ks)													
	61		5,80	20,600											0
	62		6,21	35,350											0
	63		3,86	19,400											0
	64		3,11	15,100											0
16	282		18,98	90,450											0
16	682-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-koutová	(1000 ks)													
	61		0,13	0,550											0
	62		0,24	0,950											0
16	682		0,37	1,500											0
*	16	Zalesňování sadbou	20,40	95,410											0

22	42-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátě 220/4 bez ráhen	(km)													
	61		0,54	0,660											0
	62		3,19	3,640											0
	63		1,50	1,892											0
	64		1,08	1,358											0
22	42		6,31	7,550											0
22	221-Rozebirání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm	(km)													
	61			2,000											0
	62			2,000											0
	64			1,900											0
22	221			5,900											0
22	971-Údržba a opravy oplocenek	(hod.)													
	61			100,000											0
	62			100,000											0
	63			100,000											0
	64			70,000											0
22	971			370,000											0
*	22	Oploc.mlاد.les.poros	6,31	383,450											0

23	111-Nátěry kultur repelenty-letní	(1000 ks)													
	61		0,75	2,310											0

Výrob útvár	výkon podv	Výr. zak	Úsek	J P R L	In- dex	Mě- sic	Množství ochr.příp.	Plocha ha	Množství TJ	Cena práce	Hodnota proj.práce	Materiál dřev. kód	Cena mater.	Hodnota mater.	Hodnota celkem
			62					0,27	0,930						0
	23	111						1,02	3,240	1000 ks					0
	23	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								(1000 ks)					0
		61						30,56	99,820						0
		62						23,81	76,280						0
		63						11,58	40,440						0
		64						20,09	72,360						0
	23	121						86,04	288,900	1000 ks					0
	23	131-Postřiky kultur repelenty-letní								(1000 ks)					0
		63						3,29	10,100						0
		64						3,45	10,600						0
	23	131						6,74	20,700	1000 ks					0
	23	161-Ochrana náletů repelenty-zimní								(ha)					0
		61						3,00							0
		62						3,00							0
	23	161						6,00		ha					0
*	23	Ochrana mlad.LP-zvěř						99,80	312,840						0

	24	21-Ožínání - ručně - v pruzích								(ha)					0
		63						3,30							0
	24	21						3,30		ha					0
	24	31-Ožínání - ručně - celoplošně								(ha)					0
		63						1,20							0
	24	31						1,20		ha					0
	24	121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích								(ha)					0
		61						22,43							0
		62						21,77							0
		64						5,44							0
	24	121						49,64		ha					0
	24	131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně								(ha)					0
		61						4,20							0
		62						4,21							0
	24	131						8,41		ha					0
*	24	Ochrana mlad.LP-buř.						62,55							0

	25	11-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								(1000 ks)					0
		61						10,44	32,140						0
		62						6,56	20,700						0
		63						2,36	7,200						0
		64						4,05	10,560						0
	25	11						23,41	70,600	1000 ks					0
*	25	Ochrana mlad.LP-hmyz						23,41	70,600						0

	31	421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně								(ha)					0
		61						10,64							0
		62						8,98							0
		63						8,14							0
		64						12,71							0
	31	421						40,47		ha					0
	31	521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně								(ha)					0
		61						0,77							0
		62						0,80							0
		63						3,02							0
	31	521						4,59		ha					0
*	31	Prořezávky						45,06							0

	32	311-Zpřístupňování porostů řezem								(ha)					0
		62						10,00							0
	32	311						10,00		ha					0
	32	331-Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním								(ha)					0
		63						3,81							0
		64						11,59							0
	32	331						15,40		ha					0
*	32	Ost.nákl.na vých-40						25,40							0

	36	33-Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky								(ks)					0
		61							100,000						0
		62							100,000						0
		63							50,000						0
		64							50,000						0
	36	33							300,000	ks					0
	36	171-Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření								(ks)					0
		61							100,000						0
	36	171							100,000	ks					0
	36	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická								(m3)					0
		61							1700,000						0
		62							1700,000						0
		63							500,000						0
	36	331							3900,000	m3					0
*	36	Ochr.lesa proti škůd							4300,000						0

Úhrn za	9	LZ Kladská					(kontr.číslo)	299,43	13262,300						0
v tom útvár:															
	16	- LS Chodský Újezd						299,43	13262,300						0

Oplocenka závěsná horská 220/3 bez ráhen

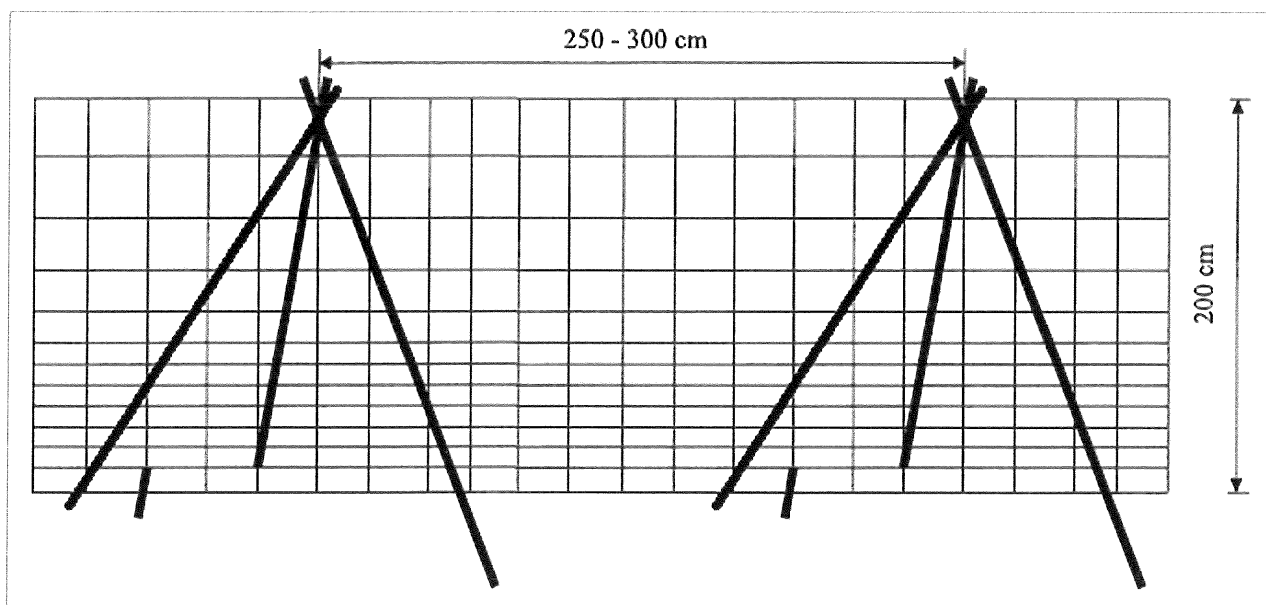
Zvěř: vysoká, **Výška (cm):** 220, **Délka polí (cm):** 250-300, **Druh:** drátěná

Technický popis:

Stavba bez kúlů, pletivo nesou vzpěry - trojnožka. Pletivo je zavěšeno horním okrajem v místě spoje vzpěr a spodní okraj pletiva je v každém poli ve dvou místech pevně přichycen k terénu kolíkem (případně kolíkem s hřebíkem).

Konstrukční prvky:

Skupina prvků	Prvek	Materiál	Střední průměr	Min. šířka	Min. tloušťka	Délka
			cm	cm	cm	cm
nosné	vzpěry	tyčovina	7-10	-	-	230
zpevňující	kolíky	tyčovina	6-8			30
funkční	pletivo	200 cm	-	-	-	-



Příloha P5 - Zásady požární ochrany

Tato příloha obsahuje zásady pro rozdělování ohňů, pálení klestu, dále nevyužitelných těžebních zbytků, popř. kůry v lesních porostech a na lesních pozemcích.

Zhotovitel je oprávněn používat otevřený oheň pouze v souladu se Zákonem o lesích a obecně závaznými právními předpisy k požární ochraně. Při pálení klestu, kůry, dále nevyužitelných těžebních zbytků (dále jen „pálení“) je povinen dodržet tyto podmínky:

- 1) V období duben až říjen se pálení zakazuje. Výjimky může v období nepříznivém pro vznik požáru povolit objednatel z těchto důvodů:
 - a) výrazné snížení produkční plochy uložení klestu a těžebních zbytků do pruhů,
 - b) hrozba přemnožení hmyzích škůdců,
 - c) neúměrné zvýšení pracnosti při snášení klestu do pruhů.
- 2) V období listopad až březen lze provádět pálení při dodržení těchto požárně bezpečnostních opatření:
 - a) zhotovitel je povinen předem oznámit objednateli termín zamýšleného pálení. Objednatel je oprávněn zamýšlené pálení zakázat. Před započítím pálení zhotovitel oznámí operačnímu středisku příslušného hasičského záchranného sboru den, dobu a místo zamýšleného pálení a jméno osoby odpovědné za pálení,
 - b) pálení musí provádět nejméně dvoučlenná skupina s určeným vedoucím, který musí být starší 18 let. Přímý vedoucí skupinu seznámí s pracovními postupy, s pravidly pro pálení, základními požárními předpisy, způsobem přivolání pomoci a upozorní na zvláštnosti pracoviště z hlediska požární ochrany,
 - c) na pracovišti musí být k dispozici nářadí k zamezení šíření ohně (např. motyky, lopaty, tlumice), případně další prostředky k hašení požáru,
 - d) v blízkosti suchých travin, na rašeliništích, v lesních porostech, na pařezech a jiných požárně nebezpečných místech nebo za trvání požárně nebezpečné situace jako např. za silného větru, dlouho trvajícího sucha apod. je pálení zakázáno,
 - e) velikost ohniště musí být volena tak, aby okolí nebylo ohrožováno sálavým teplem a úletem žhavých částic z ohně. Kolem vnějšího okraje ohniště musí být v šířce nejméně 1 m odstraněn veškerý hořlavý materiál až do úrovně minerální půdy,
 - f) příkládání na oheň musí být ukončeno nejpozději do 14:00 hod, v případě vzniku požárně nebezpečné situace ihned,
 - g) zuhelnatělé zbytky musí být shrnuty od okraje ohniště směrem do jeho středu, a to min. o 0,5 metru.
 - h) pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude zajištěn minimální požární dohled nad pracovištěm. Po dobu 5 dnů bude zajištěna kontrola ohnišť minimálně 3x za 24 hodin. O požárním dohledu a kontrole bude učiněn písemný záznam s uvedením časů a osoby, která požární dohled a kontrolu provedla,
 - i) pokud není v době pálení souvislá vrstva sněhu o minimální výšce 5 cm, nebo vydatný déšť 5 mm/m²/24 hodin bude na místě zajištěn zdroj vody pro hašení v minimálním objemu 1.000 litrů i po dobu požárního dohledu. Zdroj vody pro hašení je možno nahradit přenosným HP s hasící schopností 21A v počtu 2 ks nebo 1 ks 34A.
- 3) Zhotovitel je povinen respektovat zákaz rozdělování ohně a kouření a respektovat požární předpisy týkající se manipulací s pohonnými hmotami a oleji v lese.
- 4) Požárním dohledem se rozumí požárně bezpečnostní opatření, kdy ve stanovených intervalech s ohledem na specifické riziko je kontrolován prostor, kde hrozí vznik požáru. Interval dohledu je stanoven maximálně po jedné hodině a doba dohledu je minimálně 8 hodin.
- 5) Při pálení klestu z důvodu udělené výjimky (viz odst. 1) této přílohy) bude vždy na těchto pracovištích cisterna s minimálním množstvím hasící vody o objemu 3 m³ a dále hadice a čerpadla pro případ vzniku potřeby okamžitého hašení. Ohniště budou na konci směny zcela uhašena.