

ZNALECKÝ POSUDEK

č. 3921-187/2017

Objednavatel znaleckého posudku:

PROKONZULTA, a.s.
Křenova 229/26
60200 Brno

Účel znaleckého posudku:

Stanovení obvyklé ceny lesních pozemků
vč. porostů, trvalých travních porostů a ostatních
ploch v katastrálním území Slatina u Jevíčka,
Koclířov, Smolná u Jevíčka, Chornice, Jaroměřice a
Jevíčko za účelem dražby nemovitosti.

Dle mezinárodně uznávaných metodik pro stanovení tržní ceny nemovitosti a dle zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku ve znění zákonů č. 121/2000 Sb., č. 237/2004 Sb., č. 257/2004 Sb., č. 296/2007 Sb., č. 188/2011 Sb., č. 350/2012 Sb., č. 303/2013 Sb., č. 340/2013 Sb., č. 344/2013 Sb. a 228/2014 Sb. a vyhlášky MF ČR č. 441/2013 Sb. ve znění vyhlášky č. 199/2014 Sb., č. 345/2015 Sb. a č. 53/2016 Sb., podle stavu ke dni 31. 3. 2016 znalecký posudek vypracoval:

XP invest, s. r. o.
Mánesova 1374/53
120 00 Praha 2

www.odhadonline.cz
Tel.: +420 737 858 334
Email: info@xpinvest.cz

Znalecký posudek obsahuje 77 stran textu včetně titulního listu a 76 stran příloh. Objednateli se předává ve dvou vyhotoveních.

V Praze 24. 2. 2017

A. NÁLEZ

1. Znalecký úkol

Stanovení obvyklé ceny pozemků parc. č. 330 v katastrálním území Slatina u Jevíčka, obec Slatina u Jevíčka, parc. č. 4469, 4472 v katastrálním území Koclířov, obec Koclířov, parc. č. 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 330, 343, 344, 345, 346, 347 v katastrálním území Smolná u Jevíčka, obec Smolná u Jevíčka, parc. č. 3269 v katastrálním území Jaroměřice, obec Jaroměřice, parc. č. 1892/1, 1915, 1959/1, 1967, 1968/1, 2024, 2038, 2059, 2088, 2204, 1018/1, 1018/2, 1023/1, 1023/2, 1074, 1075, 2316, 2425, 2426, 2450/1, 2482, 4687 v katastrálním území Jevíčko, obec Jevíčko vše okres Svitavy za účelem dražby nemovitosti.

2. Základní informace

1.LV 116 Slatina u Jevíčka

Adresa předmětu ocenění: 679 04
Kraj: Pardubický
Okres: Svitavy
Obec: Slatina
Katastrální území: Slatina u Jevíčka
Počet obyvatel: 145
Základní cena stavebního pozemku obce okresu ZCv = **750,00 Kč/m²**

Koeficienty obce

Název koeficientu	č.	P_i
O1. Velikost obce - Do 500 obyvatel	V	0,50
O2. Hospodářsko-správní význam obce - Ostatní obce	IV	0,60
O3. Poloha obce - V ostatních případech	VI	0,80
O4. Technická infrastruktura v obci - V obci je elektřina, vodovod, nebo kanalizace, nebo plyn	III	0,70
O5. Dopravní obslužnost obce - Železniční nebo autobusová zastávka	III	0,90
O6. Občanská vybavenost v obci - Žádná vybavenost	VI	0,80

Základní cena stavebního pozemku $ZC = ZCv * O_1 * O_2 * O_3 * O_4 * O_5 * O_6 = \mathbf{91,00 \text{ Kč/m}^2}$

2.LV 328 Koclířov

Název předmětu ocenění: pozemky
Adresa předmětu ocenění: Koclířov
569 43 Koclířov
Kraj: Pardubický
Okres: Svitavy
Obec: Koclířov
Katastrální území: Koclířov
Počet obyvatel: 689
Základní cena stavebního pozemku obce okresu ZCv = **750,00 Kč/m²**

Koeficienty obce

Název koeficientu	č.	P_i
O1. Velikost obce - 501 - 1000 obyvatel	IV	0,65
O2. Hospodářsko-správní význam obce - Ostatní obce	IV	0,60
O3. Poloha obce - V ostatních případech	VI	0,80
O4. Technická infrastruktura v obci - V obci je elektřina, vodovod,	I	1,00

kanalizace a plyn		
O5. Dopravní obslužnost obce - Železniční nebo autobusová zastávka	III	0,90
O6. Občanská vybavenost v obci - Minimální vybavenost (obchod nebo služby – základní sortiment)	V	0,85

Základní cena stavebního pozemku $ZC = ZCv * O_1 * O_2 * O_3 * O_4 * O_5 * O_6 = 179,00 \text{ Kč/m}^2$

3.LV 428 Smolná u Jevíčka

Adresa předmětu ocenění:	569 43
Kraj:	Pardubický
Okres:	Svitavy
Obec:	Bělá u Jevíčka
Katastrální území:	Smolná u Jevíčka
Počet obyvatel:	357

Základní cena stavebního pozemku obce okresu $ZCv = 750,00 \text{ Kč/m}^2$

Koeficienty obce

Název koeficientu	č.	P _i
O1. Velikost obce - Do 500 obyvatel	V	0,50
O2. Hospodářsko-správní význam obce - Ostatní obce	IV	0,60
O3. Poloha obce - V ostatních případech	VI	0,80
O4. Technická infrastruktura v obci - V obci je elektřina, vodovod, kanalizace a plyn	I	1,00
O5. Dopravní obslužnost obce - Železniční nebo autobusová zastávka	III	0,90
O6. Občanská vybavenost v obci - Minimální vybavenost (obchod nebo služby – základní sortiment)	V	0,85

Základní cena stavebního pozemku $ZC = ZCv * O_1 * O_2 * O_3 * O_4 * O_5 * O_6 = 138,00 \text{ Kč/m}^2$

4.LV 534 Chornice

Adresa předmětu ocenění:	569 43
Kraj:	Pardubický
Okres:	Svitavy
Obec:	Chornice
Katastrální území:	Chornice
Počet obyvatel:	877

Základní cena stavebního pozemku obce okresu $ZCv = 750,00 \text{ Kč/m}^2$

Koeficienty obce

Název koeficientu	č.	P _i
O1. Velikost obce - 501 - 1000 obyvatel	IV	0,65
O2. Hospodářsko-správní význam obce - Ostatní obce	IV	0,60
O3. Poloha obce - V ostatních případech	VI	0,80
O4. Technická infrastruktura v obci - V obci je elektřina, vodovod, kanalizace a plyn	I	1,00
O5. Dopravní obslužnost obce - Železniční nebo autobusová zastávka	III	0,90
O6. Občanská vybavenost v obci - Minimální vybavenost (obchod nebo služby – základní sortiment)	V	0,85

Základní cena stavebního pozemku $ZC = ZCv * O_1 * O_2 * O_3 * O_4 * O_5 * O_6 = 179,00 \text{ Kč/m}^2$

5.LV 1230 Jaroměřice

Adresa předmětu ocenění:	569 43
Kraj:	Pardubický

Okres: Svitavy
 Obec: Jaroměřice
 Katastrální území: Jaroměřice
 Počet obyvatel: 1 180
 Základní cena stavebního pozemku obce okresu ZCv = **750,00 Kč/m²**

Koeficienty obce

Název koeficientu	č.	P _i
O1. Velikost obce - 1001 - 2000 obyvatel	III	0,70
O2. Hospodářsko-správní význam obce - Ostatní obce	IV	0,60
O3. Poloha obce - V ostatních případech	VI	0,80
O4. Technická infrastruktura v obci - V obci je elektřina, vodovod, kanalizace a plyn	I	1,00
O5. Dopravní obslužnost obce - Železniční nebo autobusová zastávka	III	0,90
O6. Občanská vybavenost v obci - Omezená vybavenost (obchod a zdravotní středisko, nebo škola)	IV	0,90

Základní cena stavebního pozemku $ZC = ZCv * O_1 * O_2 * O_3 * O_4 * O_5 * O_6 = \mathbf{204,00 \text{ Kč/m}^2}$

6.LV 1484 Jevíčko

Adresa předmětu ocenění: 569 43
 Kraj: Pardubický
 Okres: Svitavy
 Obec: Jevíčko
 Katastrální území: Jevíčko-předměstí
 Počet obyvatel: 2 812
 Základní cena stavebního pozemku obce okresu ZCv = **750,00 Kč/m²**

Koeficienty obce

Název koeficientu	č.	P _i
O1. Velikost obce - 2001 - 5000 obyvatel	II	0,80
O2. Hospodářsko-správní význam obce - Ostatní obce	IV	0,60
O3. Poloha obce - V ostatních případech	VI	0,80
O4. Technická infrastruktura v obci - V obci je elektřina, vodovod, kanalizace a plyn	I	1,00
O5. Dopravní obslužnost obce - Železniční nebo autobusová zastávka	III	0,90
O6. Občanská vybavenost v obci - Omezená vybavenost (obchod a zdravotní středisko, nebo škola)	IV	0,90

Základní cena stavebního pozemku $ZC = ZCv * O_1 * O_2 * O_3 * O_4 * O_5 * O_6 = \mathbf{233,00 \text{ Kč/m}^2}$

3. Prohlídka a zaměření

Prohlídka se zaměřením byla provedena dne 31. 3. 2016.

4. Podklady pro vypracování znaleckého posudku

- výpis z elektronické podoby katastru nemovitostí ze dne 13. 4. 2016
- snímek katastrální mapy
- výpis z elektronické formy lesních hospodářských osnov ze dne 9. 4. 2016
- informace a údaje sdělené objednatelem
- inzerce na internetových realitních webech
- fotodokumentace

5. Vlastnické a evidenční údaje

Vlastník pozemku: SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, 571 01 Moravská Třebová, vlastnictví: výhradní

6. Dokumentace a skutečnost

Předložené doklady odpovídají skutečnému stavu.

7. Celkový popis nemovité věci

Pozemek v katastru nemovitostí zapsán jako lesní pozemek parc. č. 330 o výměře 22 691 m² katastrálním území Slatina u Jevíčka, obec Slatina u Jevíčka. Pozemek se nachází v docházkové vzdálenosti od obce Slatina u Jevíčka, příjezd na pozemek je po nezpevněné komunikaci s dobrými možnostmi parkování na pozemku. Pozemky parc. č. 4469 o výměře 5702 m², 4472 o výměře 8349 m² je v katastru nemovitostí veden jako lesní pozemek, pozemky se nachází jižně od obce Hřebeč, v katastrálním území Koclířov, pozemky jsou přístupné po polní cestě bez možností parkování. Pozemek parc. č. 320 o výměře 5071 m² je v katastru nemovitostí veden jako lesní pozemek, nachází se jižně od obce Běla u Jevíčka, v katastrálním území Smolná u Jevíčka, okolí pozemku je bez zástavby, pozemek je přístupný po lesních cestách, bez možnosti parkování na pozemku. Pozemek parc. č. 321 o výměře 144 m² je v katastru nemovitostí veden jako lesní pozemek, nachází se jižně od obce Běla u Jevíčka, v katastrálním území Smolná u Jevíčka, okolí pozemku je bez zástavby, pozemek je přístupný po lesních cestách, bez možnosti parkování na pozemku. Pozemek parc. č. 322 o výměře 176 m² je v katastru nemovitostí veden jako lesní pozemek, nachází se jižně od obce Běla u Jevíčka, v katastrálním území Smolná u Jevíčka, okolí pozemku je bez zástavby, pozemek je přístupný po lesních cestách, bez možnosti parkování na pozemku. Pozemek parc. č. 323 o výměře 543 m² je v katastru nemovitostí veden jako lesní pozemek, nachází se jižně od obce Běla u Jevíčka, v katastrálním území Smolná u Jevíčka, okolí pozemku je bez zástavby, pozemek je přístupný po lesních cestách, bez možnosti parkování na pozemku. Pozemek parc. č. 324 o výměře 834 m² je v katastru nemovitostí veden jako lesní pozemek, nachází se jižně od obce Běla u Jevíčka, v katastrálním území Smolná u Jevíčka, okolí pozemku je bez zástavby, pozemek je přístupný po lesních cestách, bez možnosti parkování na pozemku. Pozemek parc. č. 325 o výměře 381 m² je v katastru nemovitostí veden jako lesní pozemek, nachází se jižně od obce Běla u Jevíčka, v katastrálním území Smolná u Jevíčka, okolí pozemku je bez zástavby, pozemek je přístupný po lesních cestách, bez možnosti parkování na pozemku. Pozemek parc. č. 326 o výměře 11035 m² je v katastru nemovitostí veden jako lesní pozemek, nachází se jižně od obce Běla u Jevíčka, v katastrálním území Smolná u Jevíčka, okolí pozemku je bez zástavby, pozemek je přístupný po lesních cestách, bez možnosti parkování na pozemku. Pozemek parc. č. 330 o výměře 7319 m² je v katastru nemovitostí veden jako lesní pozemek, nachází se jižně od obce Běla u Jevíčka, v katastrálním území Smolná u Jevíčka, okolí pozemku je bez zástavby, pozemek je přístupný po lesních cestách, nebo po polní nezpevněné cestě a přes sousedící parcelu č. 322, bez možnosti parkování na pozemku. Pozemek parc. č. 343 o výměře 8758 m² je v katastru nemovitostí veden jako lesní pozemek, nachází se jihovýchodně od obce Běla u Jevíčka, v katastrálním území Smolná u Jevíčka, okolí pozemku je bez zástavby, pozemek je přístupný po nezpevněné komunikaci, s možností parkování na pozemku. Pozemek parc. č. 344 o výměře 1273 m² je v katastru nemovitostí veden jako lesní pozemek, nachází se jihovýchodně od obce Běla u Jevíčka, v katastrálním území Smolná u Jevíčka, okolí pozemku je bez zástavby, pozemek je přístupný po nezpevněné komunikaci, s možností parkování na pozemku. Pozemek parc. č. 345 o výměře 90 m² je v katastru nemovitostí veden jako lesní pozemek, nachází se jihovýchodně od obce Běla u Jevíčka, v katastrálním území Smolná u Jevíčka, okolí pozemku je bez zástavby, pozemek je přístupný po nezpevněné komunikaci, s možností parkování na pozemku. Pozemek parc. č. 346 o výměře 183 m² je v katastru nemovitostí

veden jako lesní pozemek, nachází se jihovýchodně od obce Běla u Jevíčka, v katastrálním území Smolná u Jevíčka, okolí pozemku je bez zástavby, pozemek je přístupný po nezpevněné komunikaci, s možností parkování na pozemku. Pozemky parc. č. 347 o výměře 68 m² je v katastru nemovitostí veden jako lesní pozemek, nachází se jihovýchodně od obce Běla u Jevíčka, v katastrálním území Smolná u Jevíčka, okolí pozemku je bez zástavby, pozemek je přístupný po nezpevněné komunikaci, s možností parkování na pozemku. Pozemky parc. č. 4053 o výměře 5523 m², parc. č. 4054 o výměře 880 m² v katastrálním území Chornice, obec Chornice, pozemek vedeny v katastru nemovitostí jako trvalý travní porost a ostatní plocha, pozemky se nachází v severní okrajové části obce Chornice, přístup po zpevněné komunikaci s dobrými parkovacími možnostmi. Pozemek parc. č. 3269 o výměře 9797 m² je v katastru nemovitostí veden jako lesní pozemek, nachází se jihozápadně od obce Jaroměřice, v katastrálním území Jaroměřice, okolí pozemku je bez zástavby, pozemek je přístupný po zpevněné komunikaci, s možností parkování na pozemku. Pozemky parc. č. 1018/1 o výměře 921 m², 1018/2 o výměře 3189 m², 1023/1 o výměře 1087 m², 1023/2 o výměře 4260 m², jsou v katastru nemovitostí vedeny jako lesní pozemky, nachází se východně od obce Jevíčko, v katastrálním území Jevíčko, okolí pozemku je bez zástavby, pozemek je přístupný po nezpevněné komunikaci, s dobrými parkovacími možnostmi. Pozemky parc. č. 1074 o výměře 699 m², 1075 o výměře 1451 m² jsou v katastru nemovitostí vedeny jako lesní pozemky, nachází se severovýchodně od obce Jevíčko, v katastrálním území Jevíčko, okolí pozemků je bez zástavby, pozemky jsou přístupné po zpevněné komunikaci s dobrými parkovacími možnostmi, na pozemek s parc. č. 1075 přístup přes sousední parcelu 1074. Pozemek parc. č. 1892/1 o výměře 7579 m², je v katastru nemovitostí veden jako lesní pozemek, nachází se severovýchodně od obce Jevíčko, v katastrálním území Jevíčko, okolí pozemku je bez zástavby, pozemek je přístupný po nezpevněné komunikaci, s dobrými parkovacími možnostmi. Pozemky parc. č. 1915 o výměře 7109 m², 1959/1 o výměře 7700 m², 1967 o výměře 7427 m², 1968/1 o výměře 7383 m², jsou v katastru nemovitostí vedeny jako lesní pozemky, nachází se severovýchodně od obce Jevíčko, v katastrálním území Jevíčko, okolí pozemku je bez zástavby, pozemek je přístupný po zpevněné komunikaci, s dobrými parkovacími možnostmi. Pozemky parc. č. 2024 o výměře 6030 m², 2038 o výměře 6328 m², 2059 o výměře 6772 m², 2088 o výměře 10009 m², 2204 o výměře 7250 m², jsou v katastru nemovitostí vedeny jako lesní pozemky, nachází se východně od obce Jevíčko, v katastrálním území Jevíčko, okolí pozemku je bez zástavby, pozemek je přístupný po nezpevněné komunikaci, s dobrými parkovacími možnostmi. Pozemek parc. č. 2316 o výměře 7169 m², je v katastru nemovitostí veden jako lesní pozemek, nachází se východně od obce Jevíčko, v katastrálním území Jevíčko, okolí pozemku je bez zástavby, pozemek je přístupný po zpevněné komunikaci, s dobrými parkovacími možnostmi. Pozemky parc. č. 2425 o výměře 5891 m², 2426 o výměře 7771 m², jsou v katastru nemovitostí vedeny jako lesní pozemky, nachází se východně od obce Jevíčko, v katastrálním území Jevíčko, okolí pozemku je bez zástavby, pozemek je přístupný po lesních cestách. Pozemek parc. č. 2450/1 o výměře 373 m² vedena v katastru nemovitostí jako ostatní plocha, nachází se západně od obce Bělá u Jevíčka, v katastrálním území Jevíčko, okolí pozemku je bez zástavby, pozemek je přístupný po lesních cestách. Pozemek parc. č. 2482 o výměře 7874 m², je v katastru nemovitostí veden jako lesní pozemek, nachází se západě od obce Bělá u Jevíčka, v katastrálním území Jevíčko, okolí pozemku je bez zástavby, pozemek je přístupný po nezpevněné komunikaci, s dobrými parkovacími možnostmi. Pozemek parc. č. 4687 o výměře 1486 m² v katastrálním území Jevíčko, obec Jevíčko vedena v katastru nemovitostí jako trvalý travní porost, nachází se východně od obce Jevíčko, v katastrálním území Jevíčko, okolí pozemku je bez zástavby, pozemek je přístupný po nezpevněné komunikaci, s dobrými parkovacími možnostmi. Všechny ostatní parcely jsou v katastru nemovitostí vedeny jako lesní pozemky a plní funkci lesa. Složení lesa a další atributy lesního porostu jsou uvedeny níže ve výpočtu nebo v příloze ve výpisu z lesních hospodářských osnov.

8. Metoda ocenění

Pro účely stanovení obvyklé ceny k datu ocenění 31. 3. 2016 používáme mezinárodně uznávaných oceňovacích postupů.

Vymezení pojmu obvyklá cena:

ZÁKON č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku)

ČÁST PRVNÍ, Hlava první, § 2, Způsoby oceňování majetku a služeb, odst. 1:

„Majetek a služba se oceňují obvyklou cenou, pokud tento zákon nestanoví jiný způsob oceňování. Obvyklou cenou se pro účely tohoto zákona rozumí cena, která by byla dosažena při prodejích stejného popřípadě obdobného majetku nebo při poskytování stejné nebo obdobné služby v obvyklém obchodním styku v tuzemsku ke dni ocenění. Přitom se zvažují všechny okolnosti, které mají na cenu vliv, avšak do její výše se nepromítají vlivy mimořádných okolností trhu, osobních poměrů prodávajícího nebo kupujícího ani vliv zvláštní oblíby. Mimořádnými okolnostmi trhu se rozumějí například stav tísně prodávajícího nebo kupujícího, důsledky přírodních či jiných kalamit. Osobními poměry se rozumějí zejména vztahy majetkové, rodinné nebo jiné osobní vztahy mezi prodávajícím a kupujícím. Zvláštní oblíbou se rozumí zvláštní hodnota přikládaná majetku nebo službě vyplývající z osobního vztahu k nim.“

Volba metody:

Za účelem stanovení obvyklé ceny dané nemovitosti jsme použili cenu stanovenou dle platného cenového předpisu a metodu tržního porovnání.

Cena dle platného cenového předpisu - jedná se o cenu zjištěnou dle platného oceňovacího předpisu ke dni 31. 3. 2016. Ocenění nemovitosti je provedeno: Dle zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku ve znění zákonů č. 121/2000 Sb., č. 237/2004 Sb., č. 257/2004 Sb., č. 296/2007 Sb., č. 188/2011 Sb., č. 350/2012 Sb., č. 303/2013 Sb., č. 340/2013 Sb., č. 344/2013 Sb. a 228/2014 Sb. a vyhlášky MF ČR č. 441/2013 Sb. ve znění vyhlášky č. 199/2014 Sb., č. 345/2015 Sb. a č. 53/2016 Sb. Cena zjištěná má dle typu zadání objednavatele a dle typu účelu posudku pouze pomocný indikační charakter.

Metoda tržního srovnání je založena na srovnání nemovitosti s obdobnými nemovitostmi nabízenými k prodeji v blízké lokalitě. Metoda tak poskytuje relevantní informaci o tržní hodnotě, za kterou by nemovitost mohla být směněna. Při srovnávání se u srovnávaných nemovitostí uvažuje s mnoha faktory (např. lokalita, velikost, stav či příslušenství).

Tyto faktory jsou zohledněny korekčními koeficienty. Na základě srovnání těchto parametrů a vyhodnocením jejich vlivu lze stanovit hodnotu oceňované nemovitosti

9. Obsah znaleckého posudku

I. Ocenění dle cenového předpisu upravené odborným odhadem

LV 116 Slatina u Jevíčka

1. Ocenění pozemků

1.1. LV 116 Slatina u Jevíčka

2. Ocenění trvalých porostů

2.1. LV 116 Slatina u Jevíčka parc. č. 330

LV 328 Koclířov

1. Ocenění pozemků

1.1. LV 328 Koclířov

2. Ocenění trvalých porostů

2.1. LV 328 Koclířov parc. č. 4469

2.2. LV 328 Koclířov parc. č. 4472

LV 428 Smolná u Jevíčka

1. Ocenění pozemků

1.1. LV 428 Smolná u Jevíčka

2. Ocenění trvalých porostů

2.1. LV 428 Smolná u Jevíčka par. č. 320

2.2. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.321

2.3. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.322

2.4. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.323

2.5. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.324

2.6. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.325

2.7. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.326

2.8. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.330

2.9. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.343

2.10. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.344

2.11. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.345

2.12. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.346

2.13. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.347

LV 534 Chornice

1. Ocenění pozemků

1.1. LV 534 Chornice

LV 1230 Jaroměřice

1. Ocenění pozemků

1.1. LV 1230 Jaroměřice

2. Ocenění trvalých porostů

2.1. LV 1230 Jaroměřice parc. č. 3269

LV 1484 Jevíčko

1. Ocenění pozemků

1.1. LV 1484 Jevíčko

2. Ocenění trvalých porostů

- 2.1. LV 1484 Jevíčko parc.č. 1018/1
- 2.2. LV 1484 Jevíčko parc.č. 1018/2
- 2.3. LV 1484 Jevíčko parc.č. 1023/1
- 2.4. LV 1484 Jevíčko parc.č.1023/2
- 2.5. LV 1484 Jevíčko parc.č.1074
- 2.6. LV 1484 Jevíčko parc.č.1075
- 2.7. LV 1484 Jevíčko parc.č. 1892/1
- 2.8. LV 1484 Jevíčko parc.č. 1915
- 2.9. LV 1484 Jevíčko parc.č. 1959/1
- 2.10. LV 1484 Jevíčko parc.č. 1967
- 2.11. LV 1484 Jevíčko parc.č. 1968/1
- 2.12. LV 1484 Jevíčko parc.č. 2024
- 2.13. LV 1484 Jevíčko parc.č. 2038
- 2.14. LV 1484 Jevíčko parc.č. 2059
- 2.15. LV 1484 Jevíčko parc.č. 2088
- 2.16. LV 1484 Jevíčko parc.č. 2204
- 2.17. LV 1484 Jevíčko parc.č. 2316
- 2.18. LV 1484 Jevíčko parc.č. 2425
- 2.19. LV 1484 Jevíčko parc.č. 2426
- 2.20. LV 1484 Jevíčko parc.č. 2482

II. Ocenění srovnávací metodou

Lesní pozemky v katastrálním území Slatina u Jevíčka, Koclířov, Smolná u Jevíčka, Chornice, Jaroměřice, Jevíčko

B. ZNALECKÝ POSUDEK

I) ocenění dle cenového předpisu

Ocenění je provedeno podle zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku ve znění zákonů č. 121/2000 Sb., č. 237/2004 Sb., č. 257/2004 Sb., č. 296/2007 Sb., č. 188/2011 Sb., č. 350/2012 Sb., č. 340/2013 Sb., č. 303/2013 Sb., č. 344/2013 Sb. a č. 228/2014 Sb. a vyhlášky MF ČR č. 441/2013 Sb. ve znění vyhlášky č. 199/2014 Sb., č. 345/2015 Sb. a č. 53/2016 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 151/1997 Sb.

LV 116 Slatina u Jevíčka

1. Ocenění pozemků

1.1. LV 116 Slatina u Jevíčka

Ocenění

Lesní pozemek oceněný dle § 7

Název	Parcelní číslo	SLT	Výměra [m ²]	JC [Kč/m ²]	Úprava [%]	UC [Kč/m ²]	Cena [Kč]
lesní pozemek	330	4S	22 691,00	6,37		6,37	144 541,67
Lesní pozemek oceněný dle § 7 - celkem 22 691,00 m ²							144 541,67

LV 116 Slatina u Jevíčka - zjištěná cena = 144 541,67 Kč

2. Ocenění trvalých porostů

2.1. LV 116 Slatina u Jevíčka parc. č. 330

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěžce Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: Ha=[(Au-c)*fa(případně*1/fuv)+c]*Ba*Z						Cena
smrk ztepilý	107	1	7,000	100	6 900	90
96,97		14,29		0,902		0,902
Ha=[(96,97-14,29)*0,902*1/0,902+14,29]*7,00*90 % = 61,0911 Kč/m ²						421 528,59
smrk ztepilý - celkem						= 421 528,59

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěžce Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: Ha=[(Au-c)*fa(případně*1/fuv)+c]*Ba*Z						Cena
borovice lesní	107	1	7,000	100	6 900	5
46,19		19,43		0,959		0,959
Ha=[(46,19-19,43)*0,959*1/0,959+19,43]*7,00*5 % = 1,6167 Kč/m²						11 155,23
borovice lesní - celkem						= 11 155,23

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtl V [m2]	Výměra Z [%]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěž Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

jedle bělokorá	107	4	7,000	100	6 900	3
75,77		24,35		0,876		0,876
$Ha = [(75,77 - 24,35) * 0,876 * 1/0,876 + 24,35] * 7,00 * 3 \% = 1,5912 \text{ Kč/m}^2$						10 979,28
jedle bělokorá - celkem						= 10 979,28

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtl V [m2]	Výměra Z [%]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěž Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

buk lesní	107	4	7,000	100	6 900	2
75,55		26,83		0,898		0,898
$Ha = [(75,55 - 26,83) * 0,898 * 1/0,898 + 26,83] * 7,00 * 2 \% = 1,0577 \text{ Kč/m}^2$						7 298,13
buk lesní - celkem						= 7 298,13

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtl V [m2]	Výměra Z [%]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěž Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

bříza bradavičnatá	17	2	10,000	70	6 091	60
8,27		4,32		0,211		0,906
$Ha = [(8,27 - 4,32) * 0,211 * 1/0,906 + 4,32] * 10,00 * 60 \% = 3,1440 \text{ Kč/m}^2$						19 150,10
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$						* 0,735
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
bříza bradavičnatá - celkem						= 14 075,32

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtl V [m2]	Výměra Z [%]	Zast.
Cena mýtní výtěž Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

jíva	17	9	10,000	70	6 091	20
				(max 50)		
7,42		2,50		0,220		
$Ha = [(7,42 - 2,50) * 0,220 + 2,50] * 10,00 * 20 \% = 0,7165 \text{ Kč/m}^2$						4 364,20
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$						* 0,835
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
jíva - celkem						= 3 644,11

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtl V [m2]	Výměra Z [%]	Zast.
Cena mýtní výtěž Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: Ha=[(Au-c)*fa(případně*1/fuv)+c]*Ba*Z						Cena

javor klen	17	3	10,000	70	6 091	10
------------	----	---	--------	----	-------	----

			(min 100)			
	80,25	26,83	0,174			
Ha=	[(80,25-26,83)*0,174+26,83]*10,00*10 % = 3,6125 Kč/m ²					22 003,74
Věkový koeficient lesního porostu: [1,00 - (Obmýtlí - Stárlí) * 0,005]					*	0,585
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
javor klen - celkem					=	12 872,19

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1 / fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
osika	17	2	10,000	70	6 091	10
6,97		3,67		0,130		0,864
$Ha = [(6,97 - 3,67) * 0,130 * 1 / 0,864 + 3,67] * 10,00 * 10 \% = 0,4167 \text{ Kč/m}^2$						2 538,12
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (Obmýtlí - Stáří) * 0,005]$					*	0,735
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
osika - celkem					=	1 865,52

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	72	1	9,000	100	9 700	89
92,62		14,29		0,732		
$Ha = [(92,62 - 14,29) * 0,732 + 14,29] * 9,00 * 89 \% = 57,3737 \text{ Kč/m}^2$						556 524,89
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,860
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
smrk ztepilý - celkem					=	478 611,41

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	72	1	9,000	100	9 700	3
45,71	19,43		0,959			
$Ha = [(45,71 - 19,43) * 0,959 + 19,43] * 9,00 * 3 \text{ \%} = 1,2051 \text{ Kč/m}^2$						11 689,47
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (Obmýtlí - Stáří) * 0,005]$					*	0,860
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
borovice lesní - celkem					=	10 052,94

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $H_a = [(A_u - c) \cdot f_a (\text{případně} \cdot 1/f_{uv}) + c] \cdot B_a \cdot Z$						
bříza bradavičnatá	72	2	9,000	100	9 700	3
				(max 80)		
8.59		4.32		0.985		

Ha=[(8,59-4,32)*0,985+4,32]*9,00*3 % = 0,2302 Kč/m ²		2 232,94
Věkový koeficient lesního porostu: [1,00 - (Obmýtlí - Stáří) * 0,005]	*	0,960
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):	*	1,000
bříza bradavičnatá - celkem	=	2 143,62

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtlí V [m2]	Výměra Z [%]	Zast.
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: Ha=[(Au-c)*fa(případně*1/fuv)+c]*Ba*Z						Cena

modřín evropský	72	1	9,000	100	9 700	3
64,89		17,77		0,828		
Ha=[(64,89-17,77)*0,828+17,77]*9,00*3 % = 1,5332 Kč/m ²						14 872,04
Věkový koeficient lesního porostu: [1,00 - (Obmýtlí - Stáří) * 0,005]				*		0,860
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):				*		1,000
modřín evropský - celkem				=		12 789,95

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtlí V [m2]	Výměra Z [%]	Zast.
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $H_a = [(A_u - c) \cdot f_a (\text{případně } 1/f_{uv}) + c] \cdot B_a \cdot Z$						Cena

jedle bělokorá	72	3	9,000	100	9 700	2
82,94		24,35		0,728		
Ha=[(82,94-24,35)*0,728+24,35]*9,00*2 % = 1,2061 Kč/m ²						11 699,17
Věkový koeficient lesního porostu: [1,00 - (Obmýtlí - Stáří) * 0,005]				*		0,860
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):				*		1,000
jedle bělokorá - celkem				=		10 061,29

Celkem - lesní porosty	=	997 077,58 Kč
------------------------	---	---------------

LV 116 Slatina u Jevíčka parc. č. 330 - zjištěná cena = **997 077,58 Kč**

LV 328 Koclířov

LV 328 Koclířov

1. Ocenění pozemků

1.1. LV 328 Koclířov

Ocenění

Lesní pozemky oceněné dle § 7

Název	Parcelní číslo	SLT	Výměra [m2]	JC [Kč/m2]	Úprava [%]	UC [Kč/m2]	Cena [Kč]
lesní pozemek	4469	5S	5 702,00	6,71		6,71	38 260,42
lesní pozemek	4472	5S	8 349,00	6,71		6,71	56 021,79
Lesní pozemky oceněné dle § 7 - celkem 14 051,00 m ²							94 282,21

LV 328 Koclířov - zjištěná cena = **94 282,21 Kč**

2. Ocenění trvalých porostů

2.1. LV 328 Koclířov parc. č. 4469

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtl V [m2]	Výměra Z [%]	Zast.
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

bříza bradavičnatá	15	2	10,000	70	4 000	50
8,27		4,32		0,211		0,906
$Ha = [(8,27 - 4,32) * 0,211 * 1/0,906 + 4,32] * 10,00 * 50 \% = 2,6200 \text{ Kč/m}^2$						10 480,00
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$						*
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						*
bříza bradavičnatá - celkem						= 7 598,-

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtl V [m2]	Výměra Z [%]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

buk lesní	15	1	10,000	70	4 000	20
			(min 100)			
95,84		26,83		0,137		
$Ha = [(95,84 - 26,83) * 0,137 + 26,83] * 10,00 * 20 \% = 7,2569 \text{ Kč/m}^2$						29 027,60
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$						*
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						*
buk lesní - celkem						= 16 690,87

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtl V [m2]	Výměra Z [%]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

javor klen	15	1	10,000	70	4 000	10
			(min 100)			
95,84		26,83		0,137		
$Ha = [(95,84 - 26,83) * 0,137 + 26,83] * 10,00 * 10 \% = 3,6284 \text{ Kč/m}^2$						14 513,60
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$						*
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						*
javor klen - celkem						= 8 345,32

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtl V [m2]	Výměra Z [%]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

smrk ztepilý	15	1	10,000	70	4 000	10
			(min 80)			
76,13		14,29		0,148		

$Ha = [(76,13 - 14,29) * 0,148 + 14,29] * 10,00 * 10 \% = 2,3442 \text{ Kč/m}^2$		9 376,80
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$	*	0,675
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):	*	1,000
smrk ztepilý - celkem	=	6 329,34

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	15	1	10,000	70	4 000	5
				(min 80)		
44,90		19,43		0,383		

$Ha = [(44,90 - 19,43) * 0,383 + 19,43] * 10,00 * 5 \% = 1,4593 \text{ Kč/m}^2$		5 837,20
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$	*	0,675
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):	*	1,000
borovice lesní - celkem	=	3 940,11

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						
jeřáb ptačí	15	3	10,000	70	4 000	5
5,67		4,32		0,595		0,955

$Ha = [(5,67 - 4,32) * 0,595 * 1/0,955 + 4,32] * 10,00 * 5 \% = 0,2581 \text{ Kč/m}^2$		1 032,40
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$	*	0,725
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):	*	1,000
jeřáb ptačí - celkem	=	748,49

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						
smrk ztepilý	112	5	5,000	110	1 702	88
57,77		14,29		0,962		0,962

$Ha = [(57,77 - 14,29) * 0,962 * 1/0,962 + 14,29] * 5,00 * 88 \% = 25,4188 \text{ Kč/m}^2$		43 262,80
smrk ztepilý - celkem	=	43 262,80

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						
borovice lesní	112	7	5,000	110	1 702	10
22,11		19,43		0,914		0,914

$Ha = [(22,11 - 19,43) * 0,914 * 1/0,914 + 19,43] * 5,00 * 10 \% = 1,1055 \text{ Kč/m}^2$		1 881,56
borovice lesní - celkem	=	1 881,56

Název	Stáří	Bonita	Zakmen.	Obmýtlí	Výměra	Zast.
-------	-------	--------	---------	---------	--------	-------

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
buk lesní	112	5	5,000	110	1 702	1
68,59	26,83			0,960		0,960
$Ha = [(68,59 - 26,83) * 0,960 * 1 / 0,960 + 26,83] * 5,00 * 1 \% = 0,3430 \text{ Kč/m}^2$						583,79
buk lesní - celkem						= 583,79

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
bříza bradavičnatá	112	3	5,000	110 (max 80)	1 702	1
5,71	4,32			1,000		
$Ha = [(5,71 - 4,32) * 1,000 + 4,32] * 5,00 * 1 \% = 0,0286 \text{ Kč/m}^2$						48,68
bříza bradavičnatá - celkem						= 48,68
Celkem - lesní porosty						= 89 428,96 Kč

LV 328 Koclířov parc. č. 4469 - zjištěná cena = **89 428,96 Kč**

2.2. LV 328 Koclířov parc. č. 4472

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
bříza bradavičnatá	15	2	10,000	70	8 349	50
8,27	4,32			0,211		0,906
$Ha = [(8,27 - 4,32) * 0,211 * 1 / 0,906 + 4,32] * 10,00 * 50 \% = 2,6200 \text{ Kč/m}^2$						21 874,38
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						* 0,725
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
bříza bradavičnatá - celkem						= 15 858,93

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
buk lesní	15	1	10,000	70 (min 100)	8 349	20
95,84	26,83			0,137		
$Ha = [(95,84 - 26,83) * 0,137 + 26,83] * 10,00 * 20 \% = 7,2569 \text{ Kč/m}^2$						60 587,86
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						* 0,575
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
buk lesní - celkem						= 34 838,02

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
javor klen	15	1	10,000	70 (min 100)	8 349	10
95,84	26,83		0,137			
$Ha = [(95,84 - 26,83) * 0,137 + 26,83] * 10,00 * 10 \% = 3,6284 \text{ Kč/m}^2$						30 293,51
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,575
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
javor klen - celkem					=	17 418,77

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	15	1	10,000	70 (min 80)	8 349	10
76,13		14,29		0,148		
$Ha = [(76,13 - 14,29) * 0,148 + 14,29] * 10,00 * 10 \% = 2,3442 \text{ Kč/m}^2$						19 571,73
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,675
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
smrk ztepilý - celkem					=	13 210,92

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	15	1	10,000	70 (min 80)	8 349	5
44,90		19,43		0,383		
$Ha = [(44,90 - 19,43) * 0,383 + 19,43] * 10,00 * 5 \% = 1,4593 \text{ Kč/m}^2$						12 183,70
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,675
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
borovice lesní - celkem					=	8 224,-

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
jeřáb ptačí	15	3	10,000	70	8 349	5
5,67		4,32		0,595		0,955
$Ha = [(5,67 - 4,32) * 0,595 * 1/0,955 + 4,32] * 10,00 * 5 \% = 0,2581 \text{ Kč/m}^2$						2 154,88
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						* 0,725
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
jeřáb ptačí - celkem						= 1 562,29

Celkem - lesní porosty	=	91 112,93 Kč
------------------------	---	--------------

LV 328 Koclířov parc. č. 4472 - zjištěná cena	=	91 112,93 Kč
---	---	--------------

LV 428 Smolná u Jevíčka

1. Ocenění pozemků

1.1. LV 428 Smolná u Jevíčka

Ocenění

Lesní pozemky oceněné dle § 7

Název	Parcelní číslo	SLT	Výměra [m ²]	JC [Kč/m ²]	Úprava [%]	UC [Kč/m ²]	Cena [Kč]
lesní pozemek	320	4S	3 300,00	6,37		6,37	21 021,00
lesní pozemek	320	4D	1 771,00	8,75		8,75	15 496,25
lesní pozemek	321	4D	144,00	8,75		8,75	1 260,00
lesní pozemek	322	4D	176,00	8,75		8,75	1 540,00
lesní pozemek	323	4D	543,00	8,75		8,75	4 751,25
lesní pozemek	324	4D	834,00	8,75		8,75	7 297,50
lesní pozemek	325	4S	381,00	6,37		6,37	2 426,97
lesní pozemek	326	4S	11 035,00	6,37		6,37	70 292,95
lesní pozemek	330	4S	7 319,00	6,37		6,37	46 622,03
lesní pozemek	343	4K	8 758,00	4,66		4,66	40 812,28
lesní pozemek	344	4K	1 273,00	4,66		4,66	5 932,18
lesní pozemek	345	4K	90,00	4,66		4,66	419,40
lesní pozemek	346	4K	183,00	4,66		4,66	852,78
lesní pozemek	347	4K	68,00	4,66		4,66	316,88
Lesní pozemky oceněné dle § 7 - celkem 35 875,00 m ²							219 041,47

LV 428 Smolná u Jevíčka - zjištěná cena	=	219 041,47 Kč
---	---	---------------

2. Ocenění trvalých porostů

2.1. LV 428 Smolná u Jevíčka par. č. 320

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) \cdot fa \cdot (\text{případně } 1/fuv) + c] \cdot Ba \cdot Z$						Cena
smrk ztepilý	103	3	7,000	100	3 300	91
74,79		14,29		0,888		0,888
$Ha = [(74,79 - 14,29) \cdot 0,888 \cdot 1/0,888 + 14,29] \cdot 7,00 \cdot 91 \text{ \%} = 47,6412 \text{ Kč/m}^2$						157 215,96
smrk ztepilý - celkem						= 157 215,96

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m ²]	Zast. Z [%]
-------	-----------------	--------	---------------	-------------------	-------------------------------	----------------

Cena mýtní výtěže Au [Kč/m ²]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m ²]	Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	Cena
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$				
borovice lesní	103	4	7,000	100
34,49	19,43	0,968	0,968	
$Ha = [(34,49 - 19,43) * 0,968 * 1/0,968 + 19,43] * 7,00 * 5 \% = 1,2072 \text{ Kč/m}^2$				3 983,76
borovice lesní - celkem				= 3 983,76

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						
modřín evropský	103	2	7,000	100	3 300	3
59,24	17,77		0,909		0,909	
$Ha = [(59,24 - 17,77) * 0,909 * 1/0,909 + 17,77] * 7,00 * 3 \%$						4 105,20
modřín evropský - celkem						= 4 105,20

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
jedle bělokorá	103	4	7,000	100	3 300	1
73,85	24,35			0,876		0,876
$Ha = [(73,85 - 24,35) * 0,876 * 1/0,876 + 24,35] * 7,00 * 1 \text{ \%} = 0,5169 \text{ Kč/m}^2$						1 705,77
jedle bělokorá - celkem						= 1 705,77

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: Ha=[(Au-c)*fa(případně*1/fuv)+c]*Ba*Z						
smrk ztepilý	127	5	4,000	110	1 000	85
				(max 120)		
60,78		14,29		1,000		
Ha=[(60,78-14,29)*1,000+14,29]*4,00*85 % = 20,6652 Kč/m²						20 665,20
smrk ztepilý - celkem						= 20 665,20

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha=[(Au-c)*fa(\text{případně}*1/fuv)+c]*Ba*Z$						Cena
modřín evropský	127	1	4,000	110	1 000	10
				(max 120)		
71,41		17,77		1,000		
$Ha=[(71,41-17,77)*1,000+17,77]*4,00*10\ \%= 2,8564\text{ Kč/m}^2$						2 856,40
modřín evropský - celkem						= 2 856,40

Název	Stáří	Bonita	Zakmen.	Obmýtl	Výměra	Zast.
-------	-------	--------	---------	--------	--------	-------

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěž Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
lípa srdčitá	127	6	4,000	110	1 000	5
65,00	26,83			0,911		0,911
$Ha = [(65,00 - 26,83) * 0,911 * 1/0,911 + 26,83] * 4,00 * 5 \% = 1,3000 \text{ Kč/m}^2$						1 300,00
lípa srdčitá - celkem					=	1 300,-

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěž Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
bříza bradavičnatá	17	3	7,000	80	771	30
5,71	4,32			0,595		
$Ha = [(5,71 - 4,32) * 0,595 + 4,32] * 7,00 * 30 \% = 1,0809 \text{ Kč/m}^2$						833,37
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$				*		0,685
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):				*		1,000
bříza bradavičnatá - celkem					=	570,86

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěž Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
osika	17	3	7,000	80	771	30
5,05	3,67			0,276		
$Ha = [(5,05 - 3,67) * 0,276 + 3,67] * 7,00 * 30 \% = 0,8507 \text{ Kč/m}^2$						655,89
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$				*		0,685
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):				*		1,000
osika - celkem					=	449,28

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěž Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
jíva	17	9	7,000	80	771	20
				(max 50)		
7,42	2,50			0,220		
$Ha = [(7,42 - 2,50) * 0,220 + 2,50] * 7,00 * 20 \% = 0,5015 \text{ Kč/m}^2$						386,66
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$				*		0,835
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):				*		1,000
jíva - celkem					=	322,86

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěž Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

javor klen	17	3	7,000	80	771	15
				(min 100)		
	80,25	26,83		0,174		
Ha=[(80,25-26,83)*0,174+26,83]*7,00*15 % = 3,7931 Kč/m ²						2 924,48
Věkový koeficient lesního porostu: [1,00 - (Obmýtlí - Stáří) * 0,005]					*	0,585
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
javor klen - celkem					=	1 710,82

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěžce Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: Ha=[(Au-c)*fa(případně*1/fuv)+c]*Ba*Z						Cena
jeřáb ptačí	17	3	7,000	80	771	5
	5,71	4,32		0,595		
Ha=[(5,71-4,32)*0,595+4,32]*7,00*5 % = 0,1801 Kč/m ²						138,86
Věkový koeficient lesního porostu: [1,00 - (Obmýtlí - Stáří) * 0,005]					*	0,685
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
jeřáb ptačí - celkem					=	95,12
Celkem - lesní porosty					=	194 981,23 Kč
LV 428 Smolná u Jevíčka par. č. 320 - zjištěná cena					=	194 981,23 Kč

2.2. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.321

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěžce Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: Ha=[(Au-c)*fa(případně*1/fuv)+c]*Ba*Z						Cena
javor klen	14	3	8,000	130	144	60
	94,10	26,83		0,130		0,909
Ha=[(94,10-26,83)*0,130*1/0,909+26,83]*8,00*60 % = 17,4963 Kč/m ²						2 519,47
Věkový koeficient lesního porostu: [1,00 - (Obmýtlí - Stáří) * 0,005]					*	0,420
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
javor klen - celkem					=	1 058,18

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěžce Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: Ha=[(Au-c)*fa(případně*1/fuv)+c]*Ba*Z						Cena
smrk ztepilý	14	1	8,000	130	144	20
				(max 120)		
	105,06	14,29		0,101		
Ha=[(105,06-14,29)*0,101+14,29]*8,00*20 % = 3,7532 Kč/m ²						540,46
Věkový koeficient lesního porostu: [1,00 - (Obmýtlí - Stáří) * 0,005]					*	0,470
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
smrk ztepilý - celkem					=	254,02

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	14	2	8,000	130 (max 120)	144	10
43,02	19,43		0,358			
$Ha = [(43,02 - 19,43) * 0,358 + 19,43] * 8,00 * 10 \% = 2,2300 \text{ Kč/m}^2$						321,12
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,470
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
borovice lesní - celkem					=	150,93

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
jeřáb ptačí	14	2	8,000	130 (max 80)	144	10
8,59	4,32		0,211			
$Ha = [(8,59 - 4,32) * 0,211 + 4,32] * 8,00 * 10 \% = 0,4177 \text{ Kč/m}^2$						60,15
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,670
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
jeřáb ptačí - celkem					=	40,30

Celkem - lesní porosty = 1 503,43 Kč

LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.321 - zjištěná cena = 1 503,43 Kč

2.3. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.322

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
javor klen	14	3	8,000	130	176	60
94,10	26,83			0,130		0,909
$Ha = [(94,10 - 26,83) * 0,130 * 1/0,909 + 26,83] * 8,00 * 60 \% = 17,4963 \text{ Kč/m}^2$						3 079,35
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,420
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
javor klen - celkem					=	1 293,33

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtlí V [m2]	Výměra Z [%]	Zast.
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

smrk ztepilý	14	1	8,000	130	176	20
				(max 120)		
105,06	14,29			0,101		
Ha=[(105,06-14,29)*0,101+14,29]*8,00*20 % = 3,7532 Kč/m ²						660,56
Věkový koeficient lesního porostu: [1,00 - (Obmýtlí - Stáří) * 0,005]					*	0,470
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
smrk ztepilý - celkem					=	310,46
Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: Ha=[(Au-c)*fa(případně*1/fuv)+c]*Ba*Z						Cena
bříza bradavičnatá	14	2	8,000	130	176	10
				(max 80)		
8,59	4,32			0,211		
Ha=[(8,59-4,32)*0,211+4,32]*8,00*10 % = 0,4177 Kč/m ²						73,52
Věkový koeficient lesního porostu: [1,00 - (Obmýtlí - Stáří) * 0,005]					*	0,670
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
bříza bradavičnatá - celkem					=	49,26
Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: Ha=[(Au-c)*fa(případně*1/fuv)+c]*Ba*Z						Cena
jeřáb ptačí	14	2	8,000	130	176	10
				(max 80)		
8,59	4,32			0,211		
Ha=[(8,59-4,32)*0,211+4,32]*8,00*10 % = 0,4177 Kč/m ²						73,52
Věkový koeficient lesního porostu: [1,00 - (Obmýtlí - Stáří) * 0,005]					*	0,670
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
jeřáb ptačí - celkem					=	49,26
Celkem - lesní porosty					=	1 702,31 Kč
LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.322 - zjištěná cena					=	1 702,31 Kč

2.4. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.323

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: Ha=[(Au-c)*fa(případně*1/fuv)+c]*Ba*Z						Cena
javor klen	14	3	8,000	130	243	60
94,10	26,83			0,130		0,909
Ha=[(94,10-26,83)*0,130*1/0,909+26,83]*8,00*60 % = 17,4963 Kč/m ²						4 251,60
Věkový koeficient lesního porostu: [1,00 - (Obmýtlí - Stáří) * 0,005]					*	0,420
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000

javor klen - celkem

= 1 785,67

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěž Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	14	1	8,000	130	243	20
				(max 120)		
105,06		14,29		0,101		
$Ha = [(105,06 - 14,29) * 0,101 + 14,29] * 8,00 * 20 \% = 3,7532 \text{ Kč/m}^2$						912,03
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,470
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
smrk ztepilý - celkem					=	428,65

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěž Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
bříza bradavičnatá	14	2	8,000	130	243	10
				(max 80)		
8,59		4,32		0,211		
$Ha = [(8,59 - 4,32) * 0,211 + 4,32] * 8,00 * 10 \% = 0,4177 \text{ Kč/m}^2$						101,50
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,670
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
bříza bradavičnatá - celkem					=	68.01

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěž Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
jeřáb ptačí	14	2	8,000	130	243	10
				(max 80)		
8,59		4,32		0,211		
$Ha = [(8,59 - 4,32) * 0,211 + 4,32] * 8,00 * 10 \% = 0,4177 \text{ Kč/m}^2$						101,50
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,670
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
jeřáb ptačí - celkem					=	68,01

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěž Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	103	2	7,000	100	300	91
84,24		14,29		0,893		0,893
$Ha = [(84,24 - 14,29) * 0,893 * 1/0,893 + 14,29] * 7,00 * 91 \%$						$= 53,6609 \text{ Kč/m}^2$
smrk ztepilý - celkem						$= 16\,098,27$

Název	Stáří	Bonita	Zakmen.	Obmýtl	Výměra	Zast.
-------	-------	--------	---------	--------	--------	-------

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
modřín evropský	103	1	7,000	100	300	5
65,87	17,77			0,908		0,908
$Ha = [(65,87 - 17,77) * 0,908 * 1/0,908 + 17,77] * 7,00 * 5 \% = 2,3055 \text{ Kč/m}^2$						691,65
modřín evropský - celkem						= 691,65

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	103	1	7,000	100	300	3
45,92	19,43			0,959		0,959
$Ha = [(45,92 - 19,43) * 0,959 * 1/0,959 + 19,43] * 7,00 * 3 \% = 0,9643 \text{ Kč/m}^2$						289,29
borovice lesní - celkem						= 289,29

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
jedle bělokorá	103	3	7,000	100	300	1
84,80	24,35			0,870		0,870
$Ha = [(84,80 - 24,35) * 0,870 * 1/0,870 + 24,35] * 7,00 * 1 \% = 0,5936 \text{ Kč/m}^2$						178,08
jedle bělokorá - celkem						= 178,08

Celkem - lesní porosty = 19 607,63 Kč

LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.323 - zjištěná cena = 19 607,63 Kč

2.5. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.324

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
javor klen	14	3	8,000	130	334	60
94,10	26,83			0,130		0,909
$Ha = [(94,10 - 26,83) * 0,130 * 1/0,909 + 26,83] * 8,00 * 60 \% = 17,4963 \text{ Kč/m}^2$						5 843,76
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,420
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
javor klen - celkem						= 2 454,38

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže	Náklady na zajištěnou		Věkový hodnot.		Opravný faktor	

Au [Kč/m2]	kulturu c [Kč/m2]		faktor fa	fuv		Cena
Jednotková cena: Ha=[(Au-c)*fa(případně*1/fuv)+c]*Ba*Z						
smrk ztepilý	14	1	8,000	130	334	20
			(max 120)			
105,06	14,29		0,101			
Ha=[(105,06-14,29)*0,101+14,29]*8,00*20 % = 3,7532 Kč/m²						1 253,57
Věkový koeficient lesního porostu: [1,00 - (Obmýti - Stáři) * 0,005]					*	0,470
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
smrk ztepilý - celkem					=	589,18

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýti [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
bříza bradavičnatá	14	2	8,000	130	334	10
				(max 80)		
8,59		4,32		0,211		
$Ha = [(8,59 - 4,32) * 0,211 + 4,32] * 8,00 * 10 \% = 0,4177 \text{ Kč/m}^2$						139,51
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýti} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,670
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
bříza bradavičnatá - celkem					=	93.47

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýti [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
jeřáb ptačí	14	2	8,000	130	334	10
				(max 80)		
8,59		4,32		0,211		
$Ha = [(8,59 - 4,32) * 0,211 + 4,32] * 8,00 * 10 \% = 0,4177 \text{ Kč/m}^2$						139,51
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýti} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,670
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
jeřáb ptačí - celkem					=	93,47

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýti [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	103	2	7,000	100	500	91
84,24	14,29			0,893	0,893	
$Ha = [(84,24 - 14,29) * 0,893 * 1/0,893 + 14,29] * 7,00 * 91 \%$						$= 53,6609 \text{ Kč/m}^2$
smrk ztepilý - celkem						$= 26\,830,45$

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýti V [m2]	Výměra Z [%]	Zast.
Cena mýtní výtěže	Náklady na zajištěnou		Věkový hodnot.		Opravný faktor	
Au [Kč/m2]	kulturu c [Kč/m2]		faktor fa		fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně} * 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

modřín evropský	103	1	7,000	100	500	5
65,87		17,77		0,908		0,908
Ha=[(65,87-17,77)*0,908*1/0,908+17,77]*7,00*5 % = 2,3055 Kč/m ²						1 152,75
modřín evropský - celkem						= 1 152,75

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	103	1	7,000	100	500	3
45,92		19,43		0,959		0,959
$Ha = [(45,92 - 19,43) * 0,959 * 1/0,959 + 19,43] * 7,00 * 3 \% = 0,9643 \text{ Kč/m}^2$						482,15
borovice lesní - celkem						= 482,15

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
jedle bělokorá	103	3	7,000	100	500	1
84,80		24,35		0,870		0,870
$Ha = [(84,80 - 24,35) * 0,870 * 1/0,870 + 24,35] * 7,00 * 1 \text{ \%} = 0,5936 \text{ Kč/m}^2$						296,80
jedle bělokorá - celkem						= 296,80

Celkem - lesní porosty						= 31 992,65 Kč
------------------------	--	--	--	--	--	----------------

LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.324 - zjištěná cena = **31 992,65 Kč**

2.6. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.325

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně} * 1 / fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
javor klen	14	3	8,000	130	200	60
94,10	26,83			0,130		0,909
$Ha = [(94,10 - 26,83) * 0,130 * 1 / 0,909 + 26,83] * 8,00 * 60 \% = 17,4963 \text{ Kč/m}^2$						3 499,26
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,420
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
javor klen - celkem					=	1 469,69

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $H_a = [(A_u - c) \cdot f_a (\text{případně} \cdot 1/f_{uv}) + c] \cdot B_a \cdot Z$						Cena
smrk ztepilý	14	1	8,000	130	200	20
				(max 120)		

105,06	14,29	0,101	
$Ha = [(105,06 - 14,29) * 0,101 + 14,29] * 8,00 * 20 \% = 3,7532 \text{ Kč/m}^2$			750,64
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýti} - \text{Stáří}) * 0,005]$	*		0,470
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):	*		1,000
smrk ztepilý - celkem	=		352,80

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýti V [m2]	Výměra Z [%]	Zast.
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

bříza bradavičnatá	14	2	8,000	130	200	10
				(max 80)		

8,59	4,32	0,211	
$Ha = [(8,59 - 4,32) * 0,211 + 4,32] * 8,00 * 10 \% = 0,4177 \text{ Kč/m}^2$			83,54
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýti} - \text{Stáří}) * 0,005]$	*		0,670
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):	*		1,000
bříza bradavičnatá - celkem	=		55,97

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýti V [m2]	Výměra Z [%]	Zast.
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

jeřáb ptačí	14	2	8,000	130	200	10
				(max 80)		

8,59	4,32	0,211	
$Ha = [(8,59 - 4,32) * 0,211 + 4,32] * 8,00 * 10 \% = 0,4177 \text{ Kč/m}^2$			83,54
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýti} - \text{Stáří}) * 0,005]$	*		0,670
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):	*		1,000
jeřáb ptačí - celkem	=		55,97

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýti V [m2]	Výměra Z [%]	Zast.
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

smrk ztepilý	103	2	7,000	100	181	91
84,24	14,29			0,893		0,893

$Ha = [(84,24 - 14,29) * 0,893 * 1/0,893 + 14,29] * 7,00 * 91 \% = 53,6609 \text{ Kč/m}^2$			9 712,62
smrk ztepilý - celkem	=		9 712,62

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýti V [m2]	Výměra Z [%]	Zast.
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

modřín evropský	103	1	7,000	100	181	5
65,87	17,77			0,908		0,908

$Ha = [(65,87 - 17,77) * 0,908 * 1/0,908 + 17,77] * 7,00 * 5 \% = 2,3055 \text{ Kč/m}^2$			417,30
modřín evropský - celkem	=		417,30

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	103	1	7,000	100	181	3
45,92	19,43			0,959		0,959
$Ha = [(45,92 - 19,43) * 0,959 * 1/0,959 + 19,43] * 7,00 * 3 \%$						174,54
borovice lesní - celkem						= 174,54

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
jedle bělokorá	103	3	7,000	100	181	1
84,80	24,35			0,870		0,870
$Ha = [(84,80 - 24,35) * 0,870 * 1/0,870 + 24,35] * 7,00 * 1 \%$						107,44
jedle bělokorá - celkem						= 107,44
Celkem - lesní porosty						= 12 346,33 Kč
LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.325 - zjištěná cena						= 12 346,33 Kč

2.7. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.326

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	18	1	7,000	100	1 400	50
92,62	14,29			0,116		
$Ha = [(92,62 - 14,29) * 0,116 + 14,29] * 7,00 * 50 \% = 8,1817 \text{ Kč/m}^2$						11 454,38
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,590
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
smrk ztepilý - celkem					=	6 758,08

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
bříza bradavičnatá	18	2	7,000	100 (max 80)	1 400	15
8,59	4,32			0,211		
$Ha = [(8,59 - 4,32) * 0,211 + 4,32] * 7,00 * 15 \% = 0,5482 \text{ Kč/m}^2$						767,48
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,690
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
bříza bradavičnatá - celkem					=	529,56

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtl V [m2]	Výměra Z [%]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěž Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

jilm habrolistý	18	4	7,000	100	1 400	15
				(min 120)		
73,02		30,70		0,104		
$Ha = [(73,02 - 30,70) * 0,104 + 30,70] * 7,00 * 15 \% = 3,6856 \text{ Kč/m}^2$						5 159,84
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (Obmýtl - Stáří) * 0,005]$					*	0,490
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
jilm habrolistý - celkem					=	2 528,32

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtl V [m2]	Výměra Z [%]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěž Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: Ha=[(Au-c)* fa(případně*1/fuv)+c]*Ba*Z						Cena

modřín evropský	18	1	7,000	100	1 400	15
64,89		17,77		0,231		
$Ha = [(64,89 - 17,77) * 0,231 + 17,77] * 7,00 * 15 \% = 3,0087 \text{ Kč/m}^2$						4 212,18
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (Obmýtl - Stáří) * 0,005]$					*	0,590
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
modřín evropský - celkem					=	2 485,19

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtl V [m2]	Výměra Z [%]	Zast.
Cena mýtní výtěž Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: Ha=[(Au-c)*fa(případně*1/fuv)+c]*Ba*Z						Cena

dub zimní	18	4	7,000	100	1 400	5
				(min 120)		
73,02		30,70		0,104		
$Ha = [(73,02 - 30,70) * 0,104 + 30,70] * 7,00 * 5 \% = 1,2285 \text{ Kč/m}^2$						1 719,90
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (Obmýtl - Stáří) * 0,005]$					*	0,490
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
dub zimní - celkem					=	842,75

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtl V [m2]	Výměra Z [%]	Zast.
Cena mýtní výtěž Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: Ha=[(Au-c)*fa(případně*1/fuv)+c]*Ba*Z						Cena

lípa srdčitá	73	5	7,000	70	800	35
				(min 100)		
63,97		26,83		0,704		
$Ha = [(63,97 - 26,83) * 0,704 + 26,83] * 7,00 * 35 \% = 12,9793 \text{ Kč/m}^2$						10 383,44
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (Obmýtl - Stáří) * 0,005]$					*	0,865
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
lípa srdčitá - celkem					=	8 981,68

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěž Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
bříza bradavičnatá	73	3	7,000	70	800	30
5,68		4,32		0,986		0,986
$Ha = [(5,68 - 4,32) * 0,986 * 1/0,986 + 4,32] * 7,00 * 30 \% = 1,1928 \text{ Kč/m}^2$						954,24
bříza bradavičnatá - celkem						= 954,24

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěž Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
dub zimní	73	4	7,000	70	800	30
				(min 120)		
73,02		30,70		0,561		
$Ha = [(73,02 - 30,70) * 0,561 + 30,70] * 7,00 * 30 \% = 11,4327 \text{ Kč/m}^2$						9 146,16
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$						* 0,765
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
dub zimní - celkem						= 6 996,81

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěž Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
buk lesní	73	5	7,000	70	800	2
				(min 100)		
63,97		26,83		0,704		
$Ha = [(63,97 - 26,83) * 0,704 + 26,83] * 7,00 * 2 \% = 0,7417 \text{ Kč/m}^2$						593,36
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$						* 0,865
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
buk lesní - celkem						= 513,26

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěž Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
osika	73	3	7,000	70	800	2
4,98		3,67		0,971		0,971
$Ha = [(4,98 - 3,67) * 0,971 * 1/0,971 + 3,67] * 7,00 * 2 \text{ \%} = 0,0697 \text{ Kč/m}^2$						55,76
osika - celkem						= 55.76

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtl V [m2]	Výměra Z [%]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěž Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $H_a = [(A_u - c) \cdot f_a (\text{případně } 1/f_{uv}) + c] \cdot B_a \cdot Z$						Cena

javor klen	73	4	7,000	70	800	1
				(min 100)		
	72,94	26,83		0,770		
Ha=[(72,94-26,83)*0,770+26,83]*7,00*1 % = 0,4363 Kč/m ²						349,04
Věkový koeficient lesního porostu: [1,00 - (Obmýtlí - Stáří) * 0,005]					*	0,865
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
javor klen - celkem					=	301,92

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěžce Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1 / fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	103	2	7,000	100	2 835	91
84,24	14,29		0,893		0,893	
$Ha = [(84,24 - 14,29) * 0,893 * 1 / 0,893 + 14,29] * 7,00 * 91 \text{ \%} = 53,6609 \text{ Kč/m}^2$						152 128,65
smrk ztepilý - celkem						= 152 128,65

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěžce Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně} * 1 / fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
modřín evropský	103	1	7,000	100	2 835	5
65,87		17,77		0,908		0,908
$Ha = [(65,87 - 17,77) * 0,908 * 1 / 0,908 + 17,77] * 7,00 * 5 \% = 2,3055 \text{ Kč/m}^2$						6 536,09
modřín evropský - celkem						= 6 536,09

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěžce Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) \cdot fa (\text{případně} \cdot 1/fuv) + c] \cdot Ba \cdot Z$						Cena
borovice lesní	103	1	7,000	100	2 835	3
45,92		19,43		0,959		0,959
$Ha = [(45,92 - 19,43) \cdot 0,959 \cdot 1/0,959 + 19,43] \cdot 7,00 \cdot 3 \text{ \%} = 0,9643 \text{ Kč/m}^2$						2 733,79
borovice lesní - celkem						= 2 733,79

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěžce Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1 / fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
jedle bělokorá	103	3	7,000	100	2 835	1
84,80	24,35		0,870		0,870	
$Ha = [(84,80 - 24,35) * 0,870 * 1 / 0,870 + 24,35] * 7,00 * 1 \% = 0,5936 \text{ Kč/m}^2$						1 682,86
jedle bělokorá - celkem						= 1 682,86

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěžce	Náklady na zajištěnou		Věkový hodnot.		Opravný faktor	

Au [Kč/m2]	kulturu c [Kč/m2]	faktor fa	fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$				Cena
javor klen	14 3 8,000	130 6 000	60	
94,10	26,83	0,130	0,909	
$Ha = [(94,10 - 26,83) * 0,130 * 1/0,909 + 26,83] * 8,00 * 60 \% = 17,4963 \text{ Kč/m}^2$				104 977,80
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýti} - \text{Stáří}) * 0,005]$			*	0,420
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):			*	1,000
javor klen - celkem			=	44 090,68

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýti [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	14	1	8,000	130	6 000	20
				(max 120)		
105,06		14,29		0,101		
$Ha = [(105,06 - 14,29) * 0,101 + 14,29] * 8,00 * 20 \% = 3,7532 \text{ Kč/m}^2$						22 519,20
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýti} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,470
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
smrk ztepilý - celkem					=	10 584,02

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýti [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
bříza bradavičnatá	14	2	8,000	130	6 000	10
				(max 80)		
8,59		4,32		0,211		
$Ha = [(8,59 - 4,32) * 0,211 + 4,32] * 8,00 * 10 \% = 0,4177 \text{ Kč/m}^2$						2 506,20
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýti} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,670
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
bříza bradavičnatá - celkem					=	1 679,15

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýti [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
jeřáb ptačí	14	2	8,000	130	6 000	10
				(max 80)		
8,59		4,32		0,211		
$Ha = [(8,59 - 4,32) * 0,211 + 4,32] * 8,00 * 10 \% = 0,4177 \text{ Kč/m}^2$						2 506,20
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýti} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,670
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
jeřáb ptačí - celkem					=	1 679,15

Celkem - lesní porosty	=	252 061,96 Kč
------------------------	---	---------------

LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.326 - zjištěná cena = **252 061,96 Kč**

2.8. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.330

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtlí V [m2]	Výměra Z [%]	Zast.
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: Ha=[(Au-c)*fa(případně*1/fuv)+c]*Ba*Z						Cena

dub zimní	16	6	9,000	70	4 400	30
				(min 120)		
	59,12	30,70		0,067		
$Ha = [(59,12 - 30,70) * 0,067 + 30,70] * 9,00 * 30 \% = 8,8031 \text{ Kč/m}^2$						38 733,64
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						* 0,480
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
dub zimní - celkem						= 18 592,15

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtlí V [m2]	Výměra Z [%]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

osika	16	2	9,000	70	4 400	20
	6,97	3,67		0,130		0,864
$Ha = [(6,97 - 3,67) * 0,130 * 1/0,864 + 3,67] * 9,00 * 20 \% = 0,7500 \text{ Kč/m}^2$						3 300,00
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						* 0,730
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
osika - celkem						= 2 409,-

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtlí V [m2]	Výměra Z [%]	Zast.
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

bříza bradavičnatá	16	2	9,000	70	4 400	20
	8,27	4,32		0,211		0,906
$Ha = [(8,27 - 4,32) * 0,211 * 1/0,906 + 4,32] * 9,00 * 20 \% = 0,9432 \text{ Kč/m}^2$						4 150,08
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						* 0,730
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
bříza bradavičnatá - celkem						= 3 029,56

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtlí V [m2]	Výměra Z [%]	Zast.
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

jeřáb ptačí	16	2	9,000	70	4 400	15
	8,27	4,32		0,211		0,906
$Ha = [(8,27 - 4,32) * 0,211 * 1/0,906 + 4,32] * 9,00 * 15 \% = 0,7074 \text{ Kč/m}^2$						3 112,56
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						* 0,730
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000

jeřáb ptačí - celkem

= 2 272,17

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěž Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
jilm habrolistý	16	6	9,000	70	4 400	5
				(min 120)		
59,12		30,70		0,067		
$Ha = [(59,12 - 30,70) * 0,067 + 30,70] * 9,00 * 5 \% = 1,4672 \text{ Kč/m}^2$						6 455,68
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (Obmýtl - Stáří) * 0,005]$					*	0,480
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
jilm habrolistý - celkem					=	3 098,73

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěž Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
dub zimní	100	7	9,000	130	1 500	84
54,83		30,70		0,594		0,862
$Ha = [(54,83 - 30,70) * 0,594 * 1/0,862 + 30,70] * 9,00 * 84 \text{ \%} = 35,7799 \text{ Kč/m}^2$						53 669,85
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,850
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
dub zimní - celkem					=	45 619,37

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěž Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
habr obecný	100	6	9,000	130	1 500	15
65,77		26,83		0,681		0,911
$Ha = [(65,77 - 26,83) * 0,681 * 1/0,911 + 26,83] * 9,00 * 15 \text{ \%} = 7,5517 \text{ Kč/m}^2$						11 327,55
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (Obmýtl - Stáří) * 0,005]$					*	0,850
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
habr obecný - celkem					=	9 628,42

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěž Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
lípa srdčitá	100	9	9,000	130	1 500	1
41,74		26,83		0,685		0,896
$Ha = [(41,74 - 26,83) * 0,685 * 1/0,896 + 26,83] * 9,00 * 1 \% = 0,3441 \text{ Kč/m}^2$						516,15
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,850
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
lípa srdčitá - celkem					=	438,73

Celkem - lesní porosty	=	85 088,13 Kč
------------------------	---	--------------

LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.330 - zjištěná cena	=	85 088,13 Kč
--	---	--------------

2.9. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.343

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	103	3	9,000	110	5 258	85
38,24	19,43			0,945		0,945
$Ha = [(38,24 - 19,43) * 0,945 * 1/0,945 + 19,43] * 9,00 * 85 \%$						$= 29,2536 \text{ Kč/m}^2$
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						*
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						*
borovice lesní - celkem						=

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	103	3	9,000	110	5 258	10
78,55	14,29			0,888		0,888
$Ha = [(78,55 - 14,29) * 0,888 * 1/0,888 + 14,29] * 9,00 * 10 \% = 7,0695 \text{ Kč/m}^2$						37 171,43
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,965
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
smrk ztepilý - celkem					=	35 870,43

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
modřín evropský	103	2	9,000	110	5 258	5
61,18	17,77			0,909		0,909
$Ha = [(61,18 - 17,77) * 0,909 * 1/0,909 + 17,77] * 9,00 * 5 \% = 2,7531 \text{ Kč/m}^2$						14 475,80
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,965
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
modřín evropský - celkem					=	13 969,15

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha=[(Au-c)*fa(\text{případně}*1/fuv)+c]*Ba*Z$						Cena
bříza bradavičnatá	19	3	10,000	70	3 500	40
5,67	4,32			0,595		0,955
$Ha=[(5,67-4,32)*0,595*1/0,955+4,32]*10,00*40 \text{ \%} = 2,0644 \text{ Kč/m}^2$						7 225.40

Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stárlí}) * 0,005]$	*	0,745
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):	*	1,000
břlza bradávlčnatá - celkem	=	5 382,92

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně} * 1 / fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
osika	19	3	10,000	70	3 500	40
4,95		3,67		0,276		0,896
$Ha = [(4,95 - 3,67) * 0,276 * 1 / 0,896 + 3,67] * 10,00 * 40 \% = 1,6257 \text{ Kč/m}^2$						5 689,95
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,745
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
osika - celkem					=	4 239.01

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně} * 1 / fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
jíva	19	9	10,000	70	3 500	10
				(max 50)		
7,42		2,50		0,220		
$Ha = [(7,42 - 2,50) * 0,220 + 2,50] * 10,00 * 10 \% = 0,3582 \text{ Kč/m}^2$						1 253,70
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,845
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
jíva - celkem					=	1 059,38

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně} * 1 / fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	19	2	10,000	70	3 500	10
				(min 80)		
67,74		14,29		0,148		
$Ha = [(67,74 - 14,29) * 0,148 + 14,29] * 10,00 * 10 \% = 2,2201 \text{ Kč/m}^2$						7 770,35
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,695
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
smrk ztepilý - celkem					=	5 400,39

Celkem - lesní porosty	=	214 353,17 Kč
------------------------	---	---------------

LV 428 Smolná u Jevlčka parc.č.343 - zjlštěná cena = 214 353,17 Kč

2.10. LV 428 Smolná u Jevlčka parc.č.344

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stárlí [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
-------	------------------	--------	---------------	-------------------	------------------	----------------

Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	Cena
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						
bříza bradavičnatá	22	3	10,000	70	1 237	80
5,67	4,32			0,709	0,955	
$Ha = [(5,67 - 4,32) * 0,709 * 1/0,955 + 4,32] * 10,00 * 80 \% = 4,2578 \text{ Kč/m}^2$						5 266,90
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýti} - \text{Stáři}) * 0,005]$						* 0,760
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
bříza bradavičnatá - celkem						= 4 002,84

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýti [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
osika	22	3	10,000	70	1 237	18
4,95	3,67			0,419		0,896
$Ha = [(4,95 - 3,67) * 0,419 * 1/0,896 + 3,67] * 10,00 * 18 \% = 0,7683 \text{ Kč/m}^2$						950,39
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýti} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,760
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
osika - celkem					=	722,30

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýti [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
dub zimní	22	3	10,000	70	1 237	1
				(min 120)		
81,81		30,70		0,168		
$Ha = [(81,81 - 30,70) * 0,168 + 30,70] * 10,00 * 1 \% = 0,3929 \text{ Kč/m}^2$						486,02
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýti} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,510
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
dub zimní - celkem					=	247,87

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýti [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	22	2	10,000	70	1 237	1
				(min 80)		
67,74		14,29		0,245		
$Ha = [(67,74 - 14,29) * 0,245 + 14,29] * 10,00 * 1 \% = 0,2739 \text{ Kč/m}^2$						338,81
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýti} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,710
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
smrk ztepilý - celkem					=	240,56

Celkem - lesní porosty	=	5 213,57 Kč
------------------------	---	-------------

LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.344 - zjištěná cena = **5 213,57 Kč**

2.11. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.345

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
bříza bradavičnatá	22	3	10,000	70	90	80
5,67	4,32			0,709		0,955
$Ha = [(5,67 - 4,32) * 0,709 * 1/0,955 + 4,32] * 10,00 * 80 \% = 4,2578 \text{ Kč/m}^2$						383,20
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,760
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
bříza bradavičnatá - celkem					=	291,23

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
osika	22	3	10,000	70	90	18
4,95	3,67			0,419		0,896
$Ha = [(4,95 - 3,67) * 0,419 * 1/0,896 + 3,67] * 10,00 * 18 \% = 0,7683 \text{ Kč/m}^2$						69,15
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,760
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
osika - celkem					=	52,55

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
dub zimní	22	3	10,000	70	90	1
				(min 120)		
81,81		30,70		0,168		
$Ha = [(81,81 - 30,70) * 0,168 + 30,70] * 10,00 * 1 \% = 0,3929 \text{ Kč/m}^2$						35,36
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,510
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
dub zimní - celkem					=	18,03

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						
smrk ztepilý	22	2	10,000	70	90	1
				(min 80)		
67,74	14,29			0,245		
$Ha = [(67,74 - 14,29) * 0,245 + 14,29] * 10,00 * 1 \% = 0,2739 \text{ Kč/m}^2$						24,65
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,710
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000

smrk ztepilý - celkem	=	17,50
Celkem - lesní porosty	=	379,31 Kč
LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.345 - zjištěná cena	=	379,31 Kč

2.12. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.346

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
bříza bradavičnatá	22	3	10,000	70	183	90
5,67		4,32		0,709		0,955
$Ha = [(5,67 - 4,32) * 0,709 * 1/0,955 + 4,32] * 10,00 * 90 \% = 4,7900 \text{ Kč/m}^2$						876,57
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,760
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
bříza bradavičnatá - celkem					=	666.19

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
osika	22	3	10,000	70	183	5
4,95		3,67		0,419		0,896
$Ha = [(4,95 - 3,67) * 0,419 * 1/0,896 + 3,67] * 10,00 * 5 \% = 0,2134 \text{ Kč/m}^2$						39,05
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,760
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
osika - celkem					=	29,68

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: Ha=[(Au-c)*fa(případně*1/fuv)+c]*Ba*Z						Cena
dub zimní	22	3	10,000	70	183	5
				(min 120)		
81,81		30,70		0,168		
Ha=[(81,81-30,70)*0,168+30,70]*10,00*5 % = 1,9643 Kč/m²						359,47
Věkový koeficient lesního porostu: [1,00 - (Obmýtlí - Stáří) * 0,005]						* 0,510
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
dub zimní - celkem					=	183,33

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtlí V [m2]	Výměra Z [%]	Zast.
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

smrk ztepilý	22	2	10,000	70 (min 80)	183	100
	67,74	14,29		0,245		
Ha=[(67,74-14,29)*0,245+14,29]*10,00*100 % = 27,3853 Kč/m ²						5 011,51
Věkový koeficient lesního porostu: [1,00 - (Obmýtlí - Stáří) * 0,005]					*	0,710
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
smrk ztepilý - celkem					=	3 558,17
Celkem - lesní porosty					=	4 437,37 Kč
LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.346 - zjištěná cena					=	4 437,37 Kč

2.13. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.347

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěžce Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně} * 1 / fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	103	3	9,000	110	68	85
38,24		19,43		0,945		0,945
$Ha = [(38,24 - 19,43) * 0,945 * 1 / 0,945 + 19,43] * 9,00 * 85 \% = 29,2536 \text{ Kč/m}^2$						1 989,24
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (Obmýtlí - Stáří) * 0,005]$					*	0,965
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
borovice lesní - celkem					=	1 919,62

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěžce Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně} * 1 / fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	103	3	9,000	110	68	10
78,55		14,29		0,888		0,888
$Ha = [(78,55 - 14,29) * 0,888 * 1 / 0,888 + 14,29] * 9,00 * 10 \% = 7,0695 \text{ Kč/m}^2$						480,73
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,965
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
smrk ztepilý - celkem					=	463,90

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěžce Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $H_a = [(A_u - c) * f_a (\text{případně} * 1 / f_{uv}) + c] * B_a * Z$						Cena
modřín evropský	103	2	9,000	110	68	5
61,18	17,77			0,909	0,909	
$H_a = [(61,18 - 17,77) * 0,909 * 1 / 0,909 + 17,77] * 9,00 * 5 \% = 2,7531 \text{ Kč/m}^2$						187,21
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (Obmýtlí - Stáří) * 0,005]$					*	0,965
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
modřín evropský - celkem					=	180,66

Celkem - lesní porosty	=	2 564,18 Kč
------------------------	---	-------------

LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.347 - zjištěná cena = **2 564,18 Kč**

LV 534 Chornice

1. Ocenění pozemků

1.1. LV 534 Chornice

Ocenění

Zemědělský pozemek oceněný dle § 6

Výpočet úpravy základní ceny - příloha č. 5:

Obce s 2-5 tisíci obyv. - sousední k.ú.:	20 %
Celková úprava ceny:	20,00 %

Název	Parcelní číslo	BPEJ	Výměra [m2]	JC [Kč/m2]	Úprava [%]	UC [Kč/m2]	Cena [Kč]
trvalý travní porost	4053	35800	5 523,00	13,29	20,00	15,95	88 091,85
Zemědělský pozemek oceněný dle § 6							
Celkem:			5 523,00 m ²				88 091,85

Jiný pozemek oceněný dle § 9

Přehled použitých jednotkových cen jiných pozemků

Zatřídění	Zákl. cena [Kč/m ²]	Koeficienty	Index P	Index T	Úprava	Upr. cena [Kč/m ²]
§ 9 odst. 6 - jiné pozemky - ostatní pozemky						
§ 9 odst. 6	179,-	0,04				7,16
Jednotková cena pozemku nesmí být nižší než 10,- Kč / m ² .						10,-

Typ	Název	Parcelní číslo	Výměra [m ²]	Jedn. cena [Kč/m ²]	Srážka	Cena [Kč]
§ 9 odst. 6	ostatní plocha	4054	880,00	7,16		8 800,-
Jednotková cena pozemku nesmí být nižší než 10,- Kč / m ² .						10,-
Jiný pozemek - celkem			880,00 m ²			8 800,-

LV 534 Chornice - zjištěná cena = **96 891,85 Kč**

LV 1230 Jaroměřice

1. Ocenění pozemků

1.1. LV 1230 Jaroměřice

Ocenění

Lesní pozemek oceněný dle § 7

Název	Parcelní číslo	SLT	Výměra [m2]	JC [Kč/m2]	Úprava [%]	UC [Kč/m2]	Cena [Kč]
lesní pozemek	3269	4K	9 797,00	4,66		4,66	45 654,02
Lesní pozemek oceněný dle § 7 - celkem 9 797,00 m ²							45 654,02

LV 1230 Jaroměřice - zjištěná cena = **45 654,02 Kč**

2. Ocenění trvalých porostů

2.1. LV 1230 Jaroměřice parc. č. 3269

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	11	3	9,000	110	3 500	100
78,55		14,29		0,100		0,888
$Ha = [(78,55 - 14,29) * 0,100 * 1/0,888 + 14,29] * 9,00 * 100 \text{ \%} = 19,3738 \text{ Kč/m}^2$						67 808,30
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$						* 0,505
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
smrk ztepilý - celkem						= 34 243,19

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: Ha=[(Au-c)*fa(případně*1/fuv)+c]*Ba*Z						Cena
smrk ztepilý	16	3	9,000	110	3 100	100
78,55		14,29		0,100		0,888
Ha=[(78,55-14,29)*0,100*1/0,888+14,29]*9,00*100 % = 19,3738 Kč/m²						60 058,78
Věkový koeficient lesního porostu: [1,00 - (Obmýtl - Stáří) * 0,005]						* 0,530
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
smrk ztepilý - celkem						= 31 831,15

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha=[(Au-c)*fa(\text{případně } 1/fuv)+c]*Ba*Z$						Cena
smrk ztepilý	82	5	9,000	110	1 200	100
57,02		14,29		0,703		0,881
$Ha=[(57,02-14,29)*0,703*1/0,881+14,29]*9,00*100 \text{ \%} = 43,5480 \text{ Kč/m}^2$						52 257,60
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,860
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
smrk ztepilý - celkem						= 44 941,54

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže	Náklady na zajištěnou		Věkový hodnot.		Opravný faktor	

Au [Kč/m2]	kulturu c [Kč/m2]	faktor fa	fuv	Cena
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$				
smrk ztepilý	132	5	9,000	100
			(max 120)	1 997
60,78	14,29	1,000		100
$Ha = [(60,78 - 14,29) * 1,000 + 14,29] * 9,00 * 100 \% = 54,7020 \text{ Kč/m}^2$				109 239,89
smrk ztepilý - celkem				= 109 239,89
Celkem - lesní porosty				= 220 255,77 Kč
LV 1230 Jaroměřice parc. č. 3269 - zjištěná cena				= 220 255,77 Kč

LV 1484 Jevíčko

1. Ocenění pozemků

1.1. LV 1484 Jevíčko

Ocenění

Zemědělský pozemek oceněný dle § 6

Výpočet úpravy základní ceny - příloha č. 5:

Obce s 2-5 tisíci obyv. - vlastní území:	40 %
Celková úprava ceny:	40,00 %

Název	Parcelní číslo	BPEJ	Výměra [m2]	JC [Kč/m2]	Úprava [%]	UC [Kč/m2]	Cena [Kč]
trvalý travní porost	4687	54814	1 486,00	3,14	40,00	4,40	6 538,40
Zemědělský pozemek oceněný dle § 6							
Celkem:			1 486,00 m ²				6 538,40

Lesní pozemky oceněné dle § 7

Název	Parcelní číslo	SLT	Výměra [m2]	JC [Kč/m2]	Úprava [%]	UC [Kč/m2]	Cena [Kč]
lesní pozemek	1018/1	4K	921,00	4,66		4,66	4 291,86
lesní pozemek	1018/2	4K	3 189,00	4,66		4,66	14 860,74
lesní pozemek	1023/1	4K	1 087,00	4,66		4,66	5 065,42
lesní pozemek	1023/2	4D	4 260,00	8,75		8,75	37 275,00
lesní pozemek	1074	4C	699,00	3,96		3,96	2 768,04
lesní pozemek	1075	4C	1 451,00	3,96		3,96	5 745,96
lesní pozemek	1892/1	4C	7 579,00	3,96		3,96	30 012,84
lesní pozemek	1915	4K	7 109,00	4,66		4,66	33 127,94
lesní pozemek	1959/1	4K	7 700,00	4,66		4,66	35 882,00
lesní pozemek	1967	4S	7 427,00	6,37		6,37	47 309,99
lesní pozemek	1968/1	4S	7 383,00	6,37		6,37	47 029,71
lesní pozemek	2024	4K	6 030,00	4,66		4,66	28 099,80
lesní pozemek	2038	5P	6 328,00	5,48		5,48	34 677,44
lesní pozemek	2059	4I	6 772,00	5,47		5,47	37 042,84

lesní pozemek	2088	4S	10 009,00	6,37	6,37	63 757,33
lesní pozemek	2204	4K	7 250,00	4,66	4,66	33 785,00
lesní pozemek	2316	4K	7 169,00	4,66	4,66	33 407,54
lesní pozemek	2425	4F	5 891,00	6,53	6,53	38 468,23
lesní pozemek	2426	4F	7 771,00	6,53	6,53	50 744,63
lesní pozemek	2482	4I	7 874,00	5,47	5,47	43 070,78
Lesní pozemky oceněné dle § 7 - celkem 113 899,00 m ²						626 423,09

Jiný pozemek oceněný dle § 9

Přehled použitých jednotkových cen jiných pozemků

Zatřídění	Zákl. cena [Kč/m ²]	Koeficienty	Index P	Index T	Úprava	Upr. cena [Kč/m ²]
§ 9 odst. 6 - jiné pozemky - ostatní pozemky						
§ 9 odst. 6	233,-	0,04				9,32
Jednotková cena pozemku nesmí být nižší než 10,- Kč / m ² .						10,-

Typ	Název	Parcelní číslo	Výměra [m ²]	Jedn. cena [Kč/m ²]	Srážka	Cena [Kč]
§ 9 odst. 6	ostatní plocha	2450/1	373,00	9,32		3 730,-
Jednotková cena pozemku nesmí být nižší než 10,- Kč / m ² .						10,-
Jiný pozemek - celkem			373,00 m ²		3 730,-	

LV 1484 Jevíčko - zjištěná cena = 636 691,49 Kč

2. Ocenění trvalých porostů

2.1. LV 1484 Jevíčko parc.č. 1018/1

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	85	4	10,000	110	921	98
67,54	14,29			0,709		0,887
$Ha = [(67,54 - 14,29) * 0,709 * 1/0,887 + 14,29] * 10,00 * 98 \%$						$= 55,7169 \text{ Kč/m}^2$
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (Obmýtlí - Stáří) * 0,005]$						* 0,875
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
smrk ztepilý - celkem						= 44 900,85

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						
dub zimní	85	7	10,000	110	921	2
				(min 120)		
52,39		30,70		0,624		
$Ha = [(52,39 - 30,70) * 0,624 + 30,70] * 10,00 * 2 \% = 0,8847 \text{ Kč/m}^2$						
						814,81

Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$	*	0,825
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):	*	1,000
dub zimní - celkem	=	672,22
Celkem - lesní porosty	=	45 573,07 Kč
LV 1484 Jevíčko parc.č. 1018/1 - zjištěná cena	=	45 573,07 Kč

2.2. LV 1484 Jevíčko parc.č. 1018/2

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	85	4	10,000	110	2 700	98
67,54	14,29			0,709		0,887
$Ha = [(67,54 - 14,29) * 0,709 * 1/0,887 + 14,29] * 10,00 * 98 \%$						$= 55,7169 \text{ Kč/m}^2$
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						$= 0,875$
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						$= 1,000$
smrk ztepilý - celkem						$= 131\,631,18$

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
dub zimní	85	7	10,000	110	2 700	2
				(min 120)		
52,39		30,70		0,624		
$Ha = [(52,39 - 30,70) * 0,624 + 30,70] * 10,00 * 2 \% = 0,8847 \text{ Kč/m}^2$						2 388,69
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,825
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
dub zimní - celkem					=	1 970,67
Celkem - lesní porosty					=	133 601,85 Kč

LV 1484 Jevíčko parc.č. 1018/2 - zjištěná cena = **133 601,85 Kč**

2.3. LV 1484 Jevíčko parc.č. 1023/1

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						
smrk ztepilý	77	4	10,000	110	1 087	100
67,54	14,29			0,614		0,887
$Ha = [(67,54 - 14,29) * 0,614 * 1/0,887 + 14,29] * 10,00 * 100 \% = 51,1508 \text{ Kč/m}^2$						
						55 600,92

Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$	*	0,835
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):	*	1,000
smrk ztepilý - celkem	=	46 426,77
Celkem - lesní porosty	=	46 426,77 Kč
LV 1484 Jevíčko parc.č. 1023/1 - zjištěná cena	=	46 426,77 Kč

2.4. LV 1484 Jevíčko parc.č.1023/2

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
dub zimní	33	2	10,000	130	4 200	60
98,12	30,70			0,185	0,884	
$Ha = [(98,12 - 30,70) * 0,185 * 1/0,884 + 30,70] * 10,00 * 60 \%$						$= 26,8856 \text{ Kč/m}^2$
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						*
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						*
dub zimní - celkem						=

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	33	3	10,000	130	4 200	30
				(max 120)		
83,92		14,29		0,244		
$Ha = [(83,92 - 14,29) * 0,244 + 14,29] * 10,00 * 30 \% = 9,3839 \text{ Kč/m}^2$						39 412,38
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,565
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
smrk ztepilý - celkem					=	22 267,99

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
osika	33	1	10,000	130 (max 80)	4 200	10
9,54	3,67		0,352			
$Ha = [(9,54 - 3,67) * 0,352 + 3,67] * 10,00 * 10 \% = 0,5736 \text{ Kč/m}^2$						2 409,12
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,765
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
osika - celkem					=	1 842,98
Celkem - lesní porosty					=	82 264,52 Kč

LV 1484 Jevíčko parc.č.1023/2 - zjištěná cena = **82 264,52 Kč**

2.5. LV 1484 Jevíčko parc.č.1074

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	112	4	9,000	120	699	80
34,97	19,43			0,986		
$Ha = [(34,97 - 19,43) * 0,986 + 19,43] * 9,00 * 80 \% = 25,0218 \text{ Kč/m}^2$						17 490,24
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,960
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
borovice lesní - celkem					=	16 790,63

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
modřín evropský	112	3	9,000	120	699	10
56,40	17,77			0,967		
$Ha = [(56,40 - 17,77) * 0,967 + 17,77] * 9,00 * 10 \% = 4,9613 \text{ Kč/m}^2$						3 467,95
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,960
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
modřín evropský - celkem					=	3 329,23

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	112	5	9,000	120	699	10
60,78	14,29			0,962		
$Ha = [(60,78 - 14,29) * 0,962 + 14,29] * 9,00 * 10 \% = 5,3112 \text{ Kč/m}^2$						3 712,53
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,960
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
smrk ztepilý - celkem					=	3 564,03
Celkem - lesní porosty					=	23 683,89 Kč

LV 1484 Jevíčko parc.č.1074 - zjištěná cena = 23 683,89 Kč

2.6. LV 1484 Jevíčko parc.č.1075

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	

Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	112	4	9,000	120	700	80
34,97		19,43		0,986		
$Ha = [(34,97 - 19,43) * 0,986 + 19,43] * 9,00 * 80 \% = 25,0218 \text{ Kč/m}^2$						17 515,26
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,960
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
borovice lesní - celkem					=	16 814,65

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěžce Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha=[(Au-c)*fa(\text{případně } 1/fuv)+c]*Ba*Z$						Cena
modřín evropský	112	3	9,000	120	700	10
56,40		17,77		0,967		
$Ha=[(56,40-17,77)*0,967+17,77]*9,00*10 \text{ \%} = 4,9613 \text{ Kč/m}^2$						3 472,91
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,960
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
modřín evropský - celkem					=	3 333,99

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěžce Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha=[(Au-c)*fa(\text{případně } 1/fuv)+c]*Ba*Z$						Cena
smrk ztepilý	112	5	9,000	120	700	10
60,78		14,29		0,962		
$Ha=[(60,78-14,29)*0,962+14,29]*9,00*10 \text{ \%} = 5,3112 \text{ Kč/m}^2$						3 717,84
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,960
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
smrk ztepilý - celkem					=	3 569,13

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěžce Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: Ha=[(Au-c)*fa(případně*1/fuv)+c]*Ba*Z						Cena
jasan ztepilý	31	2	9,000	80	751	80
43,03	20,60		0,517			
Ha=[(43,03-20,60)*0,517+20,60]*9,00*80 % = 23,1813 Kč/m²						17 409,16
Věkový koeficient lesního porostu: [1,00 - (Obmýtlí - Stáří) * 0,005]					*	0,755
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
jasan ztepilý - celkem					=	13 143,92

Celkem - lesní porosty	=	36 861,69 Kč
------------------------	---	--------------

LV 1484 Jevíčko parc.č.1075 - zjištěná cena = **36 861,69 Kč**

2.7. LV 1484 Jevíčko parc.č. 1892/1

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtl V [m2]	Výměra Z [%]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

borovice lesní	112	4	9,000	120	5 000	80
34,97		19,43		0,986		
$Ha = [(34,97 - 19,43) * 0,986 + 19,43] * 9,00 * 80 \% = 25,0218 \text{ Kč/m}^2$						125 109,00
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$						* 0,960
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
borovice lesní - celkem						= 120 104,64

Název	Stáří	Bonita	Zakmen.	Obmýtl	Výměra	Zast.
	[roků]		Ba	[roků]	V [m2]	Z [%]
Cena mýtní výtěže	Náklady na zajištěnou			Věkový hodnot.	Opravný faktor	
Au [Kč/m2]	kulturu c [Kč/m2]			faktor fa	fuv	
Jednotková cena: Ha=[(Au-c)*fa(případně*1/fuv)+c]*Ba*Z						Cena

modřín evropský	112	3	9,000	120	5 000	10
56,40		17,77		0,967		
$Ha = [(56,40 - 17,77) * 0,967 + 17,77] * 9,00 * 10 \% = 4,9613 \text{ Kč/m}^2$						24 806,50
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$						* 0,960
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
modřín evropský - celkem						= 23 814,24

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtl V [m2]	Výměra Z [%]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

smrk ztepilý	112	5	9,000	120	5 000	10
60,78		14,29		0,962		
$Ha = [(60,78 - 14,29) * 0,962 + 14,29] * 9,00 * 10 \% = 5,3112 \text{ Kč/m}^2$						26 556,00
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$						* 0,960
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
smrk ztepilý - celkem						= 25 493,76

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtl V [m2]	Výměra Z [%]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

jasan ztepilý	31	2	9,000	80	2 579	80
43,03		20,60		0,517		
$Ha = [(43,03 - 20,60) * 0,517 + 20,60] * 9,00 * 80 \% = 23,1813 \text{ Kč/m}^2$						59 784,57
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$						* 0,755
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
jasan ztepilý - celkem						= 45 137,35

Celkem - lesní porosty						= 214 549,99 Kč
------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

LV 1484 Jevíčko parc.č. 1892/1 - zjištěná cena						= 214 549,99 Kč
--	--	--	--	--	--	-----------------

2.8. LV 1484 Jevíčko parc.č. 1915

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	54	3	9,000	110	1 900	55
78,55	14,29			0,422		0,888
$Ha = [(78,55 - 14,29) * 0,422 * 1/0,888 + 14,29] * 9,00 * 55 \%$						$= 22,1898 \text{ Kč/m}^2$
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						*
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						*
smrk ztepilý - celkem						=
						30 355,65

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	54	2	9,000	110	1 900	40
42,47	19,43			0,843		0,961
$Ha = [(42,47 - 19,43) * 0,843 * 1/0,961 + 19,43] * 9,00 * 40 \text{ \%} = 14,2707 \text{ Kč/m}^2$						27 114,33
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						*
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						*
borovice lesní - celkem						=
						19 522,32

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
modřín evropský	54	1	9,000	110	1 900	5
68,15	17,77			0,590		0,908
$Ha = [(68,15 - 17,77) * 0,590 * 1/0,908 + 17,77] * 9,00 * 5 \% = 2,2728 \text{ Kč/m}^2$						4 318,32
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,720
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
modřín evropský - celkem					=	3 109,19

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	25	2	10,000	110	4 100	80
88,41	14,29			0,164		0,893
$Ha = [(88,41 - 14,29) * 0,164 * 1/0,893 + 14,29] * 10,00 * 80 \text{ \%} = 22,3217 \text{ Kč/m}^2$						91 518,97
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						*
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						*
smrk ztepilý - celkem						=
						52 623,41

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	25	2	10,000	110	4 100	10
42,47		19,43		0,537		0,961
$Ha = [(42,47 - 19,43) * 0,537 * 1/0,961 + 19,43] * 10,00 * 10 \% = 3,2305 \text{ Kč/m}^2$						13 245,05
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,575
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
borovice lesní - celkem					=	7 615,90

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
modřín evropský	25	1	10,000	110	4 100	10
68,15		17,77		0,318		0,908
$Ha = [(68,15 - 17,77) * 0,318 * 1/0,908 + 17,77] * 10,00 * 10 \% = 3,5414 \text{ Kč/m}^2$						14 519,74
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,575
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
modřín evropský - celkem					=	8 348,85

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	11	2	8,000	100	1 109	100
82,46		14,29		0,116		
$Ha = [(82,46 - 14,29) * 0,116 + 14,29] * 8,00 * 100 \% = 17,7582 \text{ Kč/m}^2$						19 693,84
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,555
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
smrk ztepilý - celkem					=	10 930,08

Celkem - lesní porosty = 132 505,40 Kč

LV 1484 Jevíčko parc.č. 1915 - zjištěná cena = 132 505,40 Kč

2.9. LV 1484 Jevíčko parc.č. 1959/1

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha=[(Au-c)*fa(\text{případně } 1/fuv)+c]*Ba*Z$						Cena
smrk ztepilý	11	3	9,000	110	3 500	80
78,55		14,29		0,100		0,888
$Ha=[(78,55-14,29)*0,100*1/0,888+14,29]*9,00*80 \text{ \%} = 15,4991 \text{ Kč/m}^2$						54 246.85

Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$	*	0,505
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):	*	1,000
smrk ztepilý - celkem	=	27 394,66

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtlí V [m2]	Výměra Z [%]	Zast.
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $H_a = [(A_u - c) \cdot f_a (\text{případně } 1/f_{uv}) + c] \cdot B_a \cdot Z$						Cena

bříza bradavičnatá	11	3	9,000	110	3 500	10
				(max 80)		
	5,71	4,32		0,595		

$$\text{Ha} = [(5,71 - 4,32) * 0,595 + 4,32] * 9,00 * 10 \% = 0,4632 \text{ Kč/m}^2$$

Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$	*	0,655
---	---	-------

Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):	*	1,000
---	---	-------

bříza bradavičnatá - celkem	=	1 061,89
-----------------------------	---	----------

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtlí V [m2]	Výměra Z [%]	Zast.
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $\text{Ha} = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

jasan ztepilý	11	2	9,000	110	3 500	10
	49,23	20,60		0,166		0,896

$$\text{Ha} = [(49,23 - 20,60) * 0,166 * 1/0,896 + 20,60] * 9,00 * 10 \% = 2,3314 \text{ Kč/m}^2$$

Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$	*	0,505
---	---	-------

Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):	*	1,000
---	---	-------

jasan ztepilý - celkem	=	4 120,75
------------------------	---	----------

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtlí V [m2]	Výměra Z [%]	Zast.
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: Ha= [(Au-c)*fa(případně*1/fuv)+c]*Ba*Z						Cena

smrk ztepilý	132	5	8,000	100	1 400	90
				(max 120)		

$$\text{Ha} = [(60,78 - 14,29) * 1,000 + 14,29] * 8,00 * 90 \% = 43,7616 \text{ Kč/m}^2$$

smrk ztepilý - celkem	=	61 266,24
-----------------------	---	-----------

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtlí V [m2]	Výměra Z [%]	Zast.
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $\text{Ha} = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

borovice lesní	132	4	8,000	100	1 400	10
				(max 120)		

$$\text{Ha} = [(34,97 - 19,43) * 1,000 + 19,43] * 8,00 * 10 \% = 2,7976 \text{ Kč/m}^2$$

borovice lesní - celkem	=	3 916,64
-------------------------	---	----------

Název	Stáří	Bonita	Zakmen.	Obmýtlí	Výměra	Zast.
-------	-------	--------	---------	---------	--------	-------

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěžě Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	99	4	6,000	110	1 700	60
67,54	14,29		0,801		0,887	
$Ha = [(67,54 - 14,29) * 0,801 * 1/0,887 + 14,29] * 6,00 * 60 \% = 22,4558 \text{ Kč/m}^2$						38 174,86
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						*
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						*
smrk ztepilý - celkem						=
						36 075,24

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěžě Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	99	3	6,000	110	1 700	40
38,24	19,43		0,924		0,945	
$Ha = [(38,24 - 19,43) * 0,924 * 1/0,945 + 19,43] * 6,00 * 40 \% = 9,0773 \text{ Kč/m}^2$						15 431,41
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						*
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						*
borovice lesní - celkem						=
						14 582,68

Celkem - lesní porosty	=	148 418,10 Kč
------------------------	---	---------------

LV 1484 Jevíčko parc.č. 1959/1 - zjištěná cena = **148 418,10 Kč**

2.10. LV 1484 Jevíčko parc.č. 1967

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěžě Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	34	3	10,000	100	5 000	75
73,18	14,29		0,289			
$Ha = [(73,18 - 14,29) * 0,289 + 14,29] * 10,00 * 75 \% = 23,4819 \text{ Kč/m}^2$						117 409,50
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						*
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						*
smrk ztepilý - celkem						=
						78 664,37

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěžě Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
bříza bradavičnatá	34	3	10,000	100	5 000	20
5,71	4,32		0,798	(max 80)		
$Ha = [(5,71 - 4,32) * 0,798 + 4,32] * 10,00 * 20 \% = 1,0858 \text{ Kč/m}^2$						5 429,00

Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$	*	0,770
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):	*	1,000
bříza bradavičnatá - celkem	=	4 180,33

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						
jasan ztepilý	34	2	10,000	100	5 000	5
47,12	20,60			0,437		
$Ha = [(47,12 - 20,60) * 0,437 + 20,60] * 10,00 * 5 \% = 1,6095 \text{ Kč/m}^2$						8 047,50
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,670
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
jasan ztepilý - celkem					=	5 391,83

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	99	3	10,000	100	2 427	97
73,18	14,29			0,948		
$Ha = [(73,18 - 14,29) * 0,948 + 14,29] * 10,00 * 97 \% = 68,0142 \text{ Kč/m}^2$						165 070,46
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,995
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
smrk ztepilý - celkem					=	164 245,11

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
modřín evropský	99	4	10,000	100	2 427	3
45,78	17,77		0,969			
$Ha = [(45,78 - 17,77) * 0,969 + 17,77] * 10,00 * 3 \% = 1,3474 \text{ Kč/m}^2$						3 270,14
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,995
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
modřín evropský - celkem					=	3 253,79

Celkem - lesní porosty	=	255 735,43 Kč
------------------------	---	---------------

LV 1484 Jevíčko parc.č. 1967 - zjištěná cena = 255 735,43 Kč

2.11. LV 1484 Jevíčko parc.č. 1968/1

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištění kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	

Jednotková cena: $Ha=[(Au-c)*fa(\text{případně}*1/fuv)+c]*Ba*Z$						Cena
smrk ztepilý	99	3	10,000	100	6 300	93
73,18		14,29		0,948		
$Ha=[(73,18-14,29)*0,948+14,29]*10,00*93\% = 65,2095\text{ Kč/m}^2$						410 819,85
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						* 0,995
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
smrk ztepilý - celkem						= 408 765,75

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha=[(Au-c)*fa(\text{případně}*1/fuv)+c]*Ba*Z$						Cena
modřín evropský	99	4	10,000	100	6 300	3
45,78		17,77		0,969		
$Ha=[(45,78-17,77)*0,969+17,77]*10,00*3\% = 1,3474\text{ Kč/m}^2$						8 488,62
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						* 0,995
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
modřín evropský - celkem						= 8 446,18
Celkem - lesní porosty						= 417 211,93 Kč

LV 1484 Jevíčko parc.č. 1968/1 - zjištěná cena	= 417 211,93 Kč
--	-----------------

2.12. LV 1484 Jevíčko parc.č. 2024

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	19	3	10,000	110	700	80
78,55	14,29			0,100	0,888	
$Ha = [(78,55 - 14,29) * 0,100 * 1/0,888 + 14,29] * 10,00 * 80 \% = 17,2212 \text{ Kč/m}^2$						12 054,84
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,545
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
smrk ztepilý - celkem					=	6 569,89

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	19	3	10,000	110	700	20
38,24	19,43			0,366	0,945	
$Ha = [(38,24 - 19,43) * 0,366 * 1/0,945 + 19,43] * 10,00 * 20 \% = 5,3430 \text{ Kč/m}^2$						3 740,10
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,545
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
borovice lesní - celkem					=	2 038,35

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtlí V [m2]	Výměra Z [%]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

smrk ztepilý	107	4	9,000	110	2 230	75
67,54		14,29		0,887		0,887
$Ha = [(67,54 - 14,29) * 0,887 * 1/0,887 + 14,29] * 9,00 * 75 \% = 45,5895 \text{ Kč/m}^2$						101 664,59
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						* 0,985
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
smrk ztepilý - celkem						= 100 139,62

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtlí V [m2]	Výměra Z [%]	Zast.
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

borovice lesní	107	4	9,000	110	2 230	20
34,69		19,43		0,968		0,968
$Ha = [(34,69 - 19,43) * 0,968 * 1/0,968 + 19,43] * 9,00 * 20 \% = 6,2442 \text{ Kč/m}^2$						13 924,57
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						* 0,985
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
borovice lesní - celkem						= 13 715,70

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtlí V [m2]	Výměra Z [%]	Zast.
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

modřín evropský	107	3	9,000	110	2 230	5
54,03		17,77		0,906		0,906
$Ha = [(54,03 - 17,77) * 0,906 * 1/0,906 + 17,77] * 9,00 * 5 \% = 2,4314 \text{ Kč/m}^2$						5 422,02
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						* 0,985
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
modřín evropský - celkem						= 5 340,69

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtlí V [m2]	Výměra Z [%]	Zast.
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena

smrk ztepilý	34	3	10,000	110	3 100	90
78,55		14,29		0,244		0,888
$Ha = [(78,55 - 14,29) * 0,244 * 1/0,888 + 14,29] * 10,00 * 90 \% = 28,7523 \text{ Kč/m}^2$						89 132,13
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						* 0,620
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
smrk ztepilý - celkem						= 55 261,92

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže	Náklady na zajištěnou		Věkový hodnot.		Opravný faktor	

Au [Kč/m2]	kulturu c [Kč/m2]	faktor fa	fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$				Cena
modřín evropský	34	1	10,000	110
68,15	17,77	0,420	0,908	3 100
$Ha = [(68,15 - 17,77) * 0,420 * 1/0,908 + 17,77] * 10,00 * 10 \% = 4,1074 \text{ Kč/m}^2$				12 732,94
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýti} - \text{Stáří}) * 0,005]$				*
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):				*
modřín evropský - celkem				=
Celkem - lesní porosty				=
LV 1484 Jevíčko parc.č. 2024 - zjištěná cena				=

2.13. LV 1484 Jevíčko parc.č. 2038

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýti [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	16	3	7,000	110	3 300	40
38,24	19,43			0,366	0,945	
$Ha = [(38,24 - 19,43) * 0,366 * 1/0,945 + 19,43] * 7,00 * 40 \text{ \%} = 7,4802 \text{ Kč/m}^2$						24 684,66
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýti} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,530
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
borovice lesní - celkem					=	13 082,87

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýti [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
bříza bradavičnatá	16	3	7,000	110	3 300	30
				(max 80)		
5,71		4,32		0,595		
$Ha = [(5,71 - 4,32) * 0,595 + 4,32] * 7,00 * 30 \% = 1,0809 \text{ Kč/m}^2$						3 566,97
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýti} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,680
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
bříza bradavičnatá - celkem					=	2 425,54

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýti [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						
smrk ztepilý	16	3	7,000	110	3 300	20
78,55	14,29			0,100	0,888	
$Ha = [(78,55 - 14,29) * 0,100 * 1/0,888 + 14,29] * 7,00 * 20 \text{ \%} = 3,0137 \text{ Kč/m}^2$						9 945,21
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýti} - \text{Stáří}) * 0,005]$						*
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						*

smrk ztepilý - celkem	=	5 270,96
-----------------------	---	----------

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
modřín evropský	16	2	7,000	110	3 300	10
61,18	17,77			0,203	0,909	
$Ha = [(61,18 - 17,77) * 0,203 * 1/0,909 + 17,77] * 7,00 * 10 \% = 1,9225 \text{ Kč/m}^2$						6 344,25
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,530
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
modřín evropský - celkem					=	3 362,45

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	107	5	9,000	110	3 028	90
57,02	14,29			0,881		0,881
$Ha = [(57,02 - 14,29) * 0,881 * 1/0,881 + 14,29] * 9,00 * 90 \% = 46,1862 \text{ Kč/m}^2$						139 851,81
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						* 0,985
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
smrk ztepilý - celkem						= 137 754,03

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	107	4	9,000	110	3 028	10
34,69	19,43			0,968		0,968
$Ha = [(34,69 - 19,43) * 0,968 * 1/0,968 + 19,43] * 9,00 * 10 \% = 3,1221 \text{ Kč/m}^2$						9 453,72
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,985
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
borovice lesní - celkem					=	9 311,91

Celkem - lesní porosty	=	171 207,76 Kč
------------------------	---	---------------

LV 1484 Jevíčko parc.č. 2038 - zjištěná cena	=	171 207,76 Kč
---	---	----------------------

2.14. LV 1484 Jevíčko parc.č. 2059

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita Ba	Zakmen. [roků]	Obmýtlí V [m2]	Výměra Z [%]	Zast.
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	30	2	10,000	110	2 600	75

88,41	14,29	0,164	0,893
$Ha = [(88,41 - 14,29) * 0,164 * 1/0,893 + 14,29] * 10,00 * 75 \% = 20,9266 \text{ Kč/m}^2$			
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stárlí}) * 0,005]$	*	0,600	
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):	*	1,000	
smrk ztepilý - celkem	=	32 645,50	

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	30	2	10,000	110	2 600	10
42,47		19,43		0,537		0,961
$Ha = [(42,47 - 19,43) * 0,537 * 1/0,961 + 19,43] * 10,00 * 10 \% = 3,2305 \text{ Kč/m}^2$						8 399,30
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,600
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
borovice lesní - celkem					=	5 039,58

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
modřín evropský	30	1	10,000	110	2 600	10
68,15		17,77		0,318		0,908
$Ha = [(68,15 - 17,77) * 0,318 * 1/0,908 + 17,77] * 10,00 * 10 \% = 3,5414 \text{ Kč/m}^2$						9 207,64
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,600
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
modřín evropský - celkem					=	5 524,58

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha=[(Au-c)*fa(\text{případně} * 1/fuv)+c]*Ba*Z$						
bříza bradavičnatá	30	2	10,000	110	2 600	5
				(max 80)		
8,59		4,32		0,324		
$Ha=[(8,59-4,32)*0,324+4,32]*10,00*5 \text{ \%} = 0,2852 \text{ Kč/m}^2$						741,52
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,750
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
bříza bradavičnatá - celkem					=	556,14

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: Ha=[(Au-c)*fa(případně*1/fuv)+c]*Ba*Z						Cena
smrk ztepilý	12	2	9,000	110	500	100
88,41		14,29		0,099		0,893
Ha=[(88,41-14,29)*0,099*1/0,893+14,29]*9,00*100 % = 20,2564 Kč/m²						10 128,20

Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$	*	0,510
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):	*	1,000
smrk ztepilý - celkem	=	5 165,38

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	52	3	10,000	110	1 000	94
78,55	14,29			0,422		0,888
$Ha = [(78,55 - 14,29) * 0,422 * 1/0,888 + 14,29] * 10,00 * 94 \%$						$= 42,1383 \text{ Kč/m}^2$
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						$= 0,710$
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						$= 1,000$
smrk ztepilý - celkem						$= 29\,918,19$

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	52	3	10,000	110	1 000	3
38,24	19,43			0,820		0,945
$Ha = [(38,24 - 19,43) * 0,820 * 1/0,945 + 19,43] * 10,00 * 3 \%$						$= 1,0726 \text{ Kč/m}^2$
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,710
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
borovice lesní - celkem					=	761,55

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
modřín evropský	52	1	10,000	110	1 000	3
68,15	17,77			0,590		0,908
$Ha = [(68,15 - 17,77) * 0,590 * 1/0,908 + 17,77] * 10,00 * 3 \%$						$= 1,5152 \text{ Kč/m}^2$
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (Obmýtlí - Stáří) * 0,005]$						*
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						*
modřín evropský - celkem						=

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa (\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	141	4	10,000	110	1 100	100
				(max 120)		
72,03		14,29		1,000		
$Ha = [(72,03 - 14,29) * 1,000 + 14,29] * 10,00 * 100 \%$						$= 72,0300 \text{ Kč/m}^2$
smrk ztepilý - celkem						$= 79\,233,-$

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	90	1	9,000	110	1 400	60
46,40		19,43		0,929		0,959
$Ha = [(46,40 - 19,43) * 0,929 * 1/0,959 + 19,43] * 9,00 * 60 \text{ \%} = 24,6004 \text{ Kč/m}^2$						34 440,56
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$						* 0,900
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
borovice lesní - celkem						= 30 996,50

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	90	3	9,000	110	1 400	40
78,55		14,29		0,710		0,888
$Ha = [(78,55 - 14,29) * 0,710 * 1/0,888 + 14,29] * 9,00 * 40 \text{ \%} = 23,6409 \text{ Kč/m}^2$						33 097,26
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$						* 0,900
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
smrk ztepilý - celkem						= 29 787,53
Celkem - lesní porosty						= 220 703,74 Kč

LV 1484 Jevíčko parc.č. 2059 - zjištěná cena = **220 703,74 Kč**

2.15. LV 1484 Jevíčko parc.č. 2088

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	14	2	8,000	100	4 000	80
82,46		14,29		0,116		
$Ha = [(82,46 - 14,29) * 0,116 + 14,29] * 8,00 * 80 \% = 14,2065 \text{ Kč/m}^2$						56 826,00
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtl} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,570
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
smrk ztepilý - celkem					=	32 390,82

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtl [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	14	2	8,000	100	4 000	20
41,92	19,43			0,376		
$Ha = [(41,92 - 19,43) * 0,376 + 19,43] * 8,00 * 20 \% = 4,4618 \text{ Kč/m}^2$						17 847,20

Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$	*	0,570
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):	*	1,000
borovice lesní - celkem	=	10 172,90

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: Ha=[(Au-c)*fa(případně*1/fuv)+c]*Ba*Z						Cena
smrk ztepilý	20	2	9,000	100	5 700	90
82,46	14,29			0,116		
Ha=[(82,46-14,29)*0,116+14,29]*9,00*90 % = 17,9802 Kč/m²						102 487,14
Věkový koeficient lesního porostu: [1,00 - (Obmýtlí - Stáří) * 0,005]					*	0,600
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
smrk ztepilý - celkem					=	61 492,28

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $\text{Ha}=[(\text{Au}-c)*\text{fa}(\text{případně}1/\text{fuv})+c]*\text{Ba}*Z$						Cena
modřín evropský	20	1	9,000	100	5 700	10
64,89	17,77			0,231		
$\text{Ha}=[(64,89-17,77)*0,231+17,77]*9,00*10\text{ \%}=2,5789\text{ Kč/m}^2$						14 699,73
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00-(\text{Obmýtlí}-\text{Stáří})\text{ * }0,005]$					*	0,600
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
modřín evropský - celkem					=	8 819,84

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $\text{Ha}=[(\text{Au}-c)*\text{fa}(\text{případně } 1/\text{fuv})+c]*\text{Ba}*Z$						Cena
smrk ztepilý	29	2	10,000	110	309	70
88,41	14,29			0,164	0,893	
$\text{Ha}=[(88,41-14,29)*0,164*1/0,893+14,29]*10,00*70 \text{ \%} = 19,5315 \text{ Kč/m}^2$						6 035,23
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,595
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
smrk ztepilý - celkem					=	3 590,96

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: Ha=[(Au-c)*fa(případně*1/fuv)+c]*Ba*Z						Cena
modřín evropský	29	1	10,000	110	309	20
68,15	17,77			0,318		0,908
Ha=[(68,15-17,77)*0,318*1/0,908+17,77]*10,00*20 % = 7,0828 Kč/m²						2 188,59
Věkový koeficient lesního porostu: [1,00 - (Obmýtlí - Stáří) * 0,005]					*	0,595
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
modřín evropský - celkem					=	1 302,21

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	29	3	10,000	110	309	10
38,24	19,43			0,535	0,945	
$Ha = [(38,24 - 19,43) * 0,535 * 1/0,945 + 19,43] * 10,00 * 10 \%$						929,44
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						*
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						*
borovice lesní - celkem						=
Celkem - lesní porosty						=
LV 1484 Jevíčko parc.č. 2088 - zjištěná cena						=

2.16. LV 1484 Jevíčko parc.č. 2204

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	122	5	9,000	110	6 600	65
				(max 120)		
60,78		14,29		1,000		
$Ha = [(60,78 - 14,29) * 1,000 + 14,29] * 9,00 * 65 \% = 35,5563 \text{ Kč/m}^2$						234 671,58
smrk ztepilý - celkem						= 234 671,58

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha=[(Au-c)*fa(\text{případně}*1/fuv)+c]*Ba*Z$						Cena
borovice lesní	122	3	9,000	110	6 600	30
				(max 120)		
38,88		19,43		1,000		
$Ha=[(38,88-19,43)*1,000+19,43]*9,00*30\% = 10,4976\text{ Kč/m}^2$						69 284,16
borovice lesní - celkem						= 69 284,16

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						
modřín evropský	122	2	9,000	110	6 600	5
				(max 120)		
63,95		17,77		1,000		
$Ha = [(63,95 - 17,77) * 1,000 + 17,77] * 9,00 * 5 \%$						$= 2,8778 \text{ Kč/m}^2$
						18 993.48

modřín evropský - celkem	=	18 993,48
Celkem - lesní porosty	=	322 949,22 Kč

LV 1484 Jevíčko parc.č. 2204 - zjištěná cena = 322 949,22 Kč

2.17. LV 1484 Jevíčko parc.č. 2316

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	106	4	10,000	110	7 169	100
67,54	14,29			0,887		0,887
$Ha = [(67,54 - 14,29) * 0,887 * 1/0,887 + 14,29] * 10,00 * 100 \%$						$= 67,5400 \text{ Kč/m}^2$
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						*
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						*
smrk ztepilý - celkem						=
Celkem - lesní porosty						=

LV 1484 Jevíčko parc.č. 2316 - zjištěná cena = 474 510,37 Kč

2.18. LV 1484 Jevíčko parc.č. 2425

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	19	2	10,000	110	2 691	70
88,41	14,29			0,099		0,893
$Ha = [(88,41 - 14,29) * 0,099 * 1/0,893 + 14,29] * 10,00 * 70 \%$						$= 15,7550 \text{ Kč/m}^2$
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						*
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						*
smrk ztepilý - celkem						$= 23\,106,21$

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	19	2	10,000	110	2 691	30
42,47	19,43			0,358		0,961
$Ha = [(42,47 - 19,43) * 0,358 * 1/0,961 + 19,43] * 10,00 * 30 \text{ \%} = 8,4039 \text{ Kč/m}^2$						22 614,89
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,545
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
borovice lesní - celkem					=	12 325.12

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně} * 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	116	5	10,000	100	1 000	70
59,27		14,29		0,962		0,962
$Ha = [(59,27 - 14,29) * 0,962 * 1/0,962 + 14,29] * 10,00 * 70 \text{ \%} = 41,4890 \text{ Kč/m}^2$						41 489,00
smrk ztepilý - celkem						= 41 489,-

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně} * 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	116	4	10,000	100	1 000	30
34,86		19,43		0,986		0,986
$Ha = [(34,86 - 19,43) * 0,986 * 1/0,986 + 19,43] * 10,00 * 30 \% = 10,4580 \text{ Kč/m}^2$						10 458,00
borovice lesní - celkem						= 10 458,-

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně} * 1 / fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	9	3	10,000	110	2 200	60
78,55		14,29		0,056		0,888
$Ha = [(78,55 - 14,29) * 0,056 * 1 / 0,888 + 14,29] * 10,00 * 60 \%$						$= 11,0055 \text{ Kč/m}^2$
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						*
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						*
smrk ztepilý - celkem						$= 11\,984,99$

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně} * 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	9	3	10,000	110	2 200	40
38,24		19,43		0,196		0,945
$Ha = [(38,24 - 19,43) * 0,196 * 1/0,945 + 19,43] * 10,00 * 40 \%$						$= 9,3325 \text{ Kč/m}^2$
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						$= 0,495$
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						$= 1,000$
borovice lesní - celkem						$= 10\,163,09$
Celkem - lesní porosty						$= 109\,526,41 \text{ Kč}$

LV 1484 Jevíčko parc.č. 2425 - zjištěná cena = **109 526,41 Kč**

2.19. LV 1484 Jevíčko parc.č. 2426

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	19	2	10,000	110	2 571	70
88,41	14,29			0,099		0,893
$Ha = [(88,41 - 14,29) * 0,099 * 1/0,893 + 14,29] * 10,00 * 70 \%$						$= 15,7550 \text{ Kč/m}^2$
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						*
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						*
smrk ztepilý - celkem						=
						22 075,83

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	19	2	10,000	110	2 571	30
42,47	19,43			0,358		0,961
$Ha = [(42,47 - 19,43) * 0,358 * 1/0,961 + 19,43] * 10,00 * 30 \text{ \%} = 8,4039 \text{ Kč/m}^2$						21 606,43
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						*
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						*
borovice lesní - celkem						=
						11 775,50

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	116	5	10,000	100	3 000	70
59,27	14,29			0,962		0,962
$Ha = [(59,27 - 14,29) * 0,962 * 1/0,962 + 14,29] * 10,00 * 70 \%$						$= 41,4890 \text{ Kč/m}^2$
smrk ztepilý - celkem						$= 124\,467,-$

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	116	4	10,000	100	3 000	30
34,86	19,43			0,986		0,986
$Ha = [(34,86 - 19,43) * 0,986 * 1/0,986 + 19,43] * 10,00 * 30 \% = 10,4580 \text{ Kč/m}^2$						31 374,00
borovice lesní - celkem						= 31 374,-

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	

Jednotková cena: $Ha=[(Au-c)*fa(\text{případně}*1/fuv)+c]*Ba*Z$						Cena
smrk ztepilý	9	3	1,000	110	2 200	60
78,55		14,29		0,056		0,888
$Ha=[(78,55-14,29)*0,056*1/0,888+14,29]*1,00*60\% = 11,0055 \text{ Kč/m}^2$						24 212,10
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,495
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
smrk ztepilý - celkem					=	11 984,99

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]		Věkový hodnot. faktor fa		Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha=[(Au-c)*fa(\text{případně}*1/fuv)+c]*Ba*Z$						Cena
borovice lesní	9	3	10,000	110	2 200	40
38,24		19,43		0,196		0,945
$Ha=[(38,24-19,43)*0,196*1/0,945+19,43]*10,00*40\% = 9,3325 \text{ Kč/m}^2$						20 531,50
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$					*	0,495
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):					*	1,000
borovice lesní - celkem					=	10 163,09
Celkem - lesní porosty					=	211 840,41 Kč

LV 1484 Jevíčko parc.č. 2426 - zjištěná cena	=	211 840,41 Kč
--	---	---------------

2.20. LV 1484 Jevíčko parc.č. 2482

Lesní porosty: § 40 - § 43 .

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
smrk ztepilý	87	4	10,000	110	7 874	90
67,54	14,29			0,709	0,887	
$Ha = [(67,54 - 14,29) * 0,709 * 1/0,887 + 14,29] * 10,00 * 90 \text{ \%} = 51,1686 \text{ Kč/m}^2$						402 901,56
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						* 0,885
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
smrk ztepilý - celkem						= 356 567,88

Název	Stáří [roků]	Bonita	Zakmen. Ba	Obmýtlí [roků]	Výměra V [m2]	Zast. Z [%]
Cena mýtní výtěže Au [Kč/m2]	Náklady na zajištěnou kulturu c [Kč/m2]			Věkový hodnot. faktor fa	Opravný faktor fuv	
Jednotková cena: $Ha = [(Au - c) * fa(\text{případně } 1/fuv) + c] * Ba * Z$						Cena
borovice lesní	87	3	10,000	110	7 874	10
38,24	19,43			0,908	0,945	
$Ha = [(38,24 - 19,43) * 0,908 * 1/0,945 + 19,43] * 10,00 * 10 \text{ \%} = 3,7504 \text{ Kč/m}^2$						29 530,65
Věkový koeficient lesního porostu: $[1,00 - (\text{Obmýtlí} - \text{Stáří}) * 0,005]$						* 0,885
Koeficient prodejnosti (dle příl. č.):						* 1,000
borovice lesní - celkem						= 26 134,63
Celkem - lesní porosty						= 382 702,51 Kč
LV 1484 Jevíčko parc.č. 2482 - zjištěná cena						= 382 702,51 Kč

II. Ocenění srovnávací metodou

Lesní pozemky v katastrálním území Slatina u Jevíčka, Koclířov, Smolná u Jevíčka, Chornice, Jaroměřice, Jevíčko

Ocenění srovnávací metodou je provedeno na základě srovnání s nabídkami podobných nemovitostí v realitní inzerci. Ke srovnání s uskutečněnými prodeji jsme nemohli přistoupit z těchto důvodů:

- Katastr nemovitostí obsahuje údaje o prodeji podobných nemovitostí. Bohužel údaje jsou často zastaralé. Rovněž u nich není zajištěno, že byly prodány na základě tržních postupů bez subjektivních vlivů, které se mohly promítnout do ceny.
- Oslovené realitní kanceláře disponují údaji o prodeji zdánlivě podobných nemovitostí. Bohužel se však jedná o data z hluboké minulosti, které ztratily svoji vypovídací schopnost,
- nebo jde o nesrovnatelné nemovitosti.

1. Srovnávací metoda – lesní pozemky

(srovnávané nemovitosti jsou uvedeny v příloze)

Lesní pozemky v k. ú. Slatina u Jevíčka, Koclířov, Smolná u Jevíčka, Jaroměřice, Jevíčko, okres Svitavy			
č.	K1 - poloha	K2 – složení lesa	K3 - jiné
Oceňovaný objekt	k. ú. Slatina u Jevíčka, Koclířov, Smolná u Jevíčka, Jaroměřice, Jevíčko, okres Svitavy	smíšený les	netvoří jeden celek, v 5 různých místech
1	Jarošov, k. ú. Jarošov u Litomyšle, okres Svitavy	jehličnatý, modřínový les	v jednom místě
2	Proseč, k. ú. Proseč, okres Chrudim	jehličnatý les	V jednom místě
3	Pustá Kamenice, k. ú. Pustá Kamenice, okres Svitavy	jehličnatý les	v jednom místě

č	Cena požadovaná resp. zaplacená za 1m ²	Koef. redukce na pramen	Cena po redukcí na pramen	K1 - poloha	K2 - složení porostu	K3 - jiné	K4 - úvaha odhadce	K1 x ... x K4	Cena oceňované nemovitosti odvozená ze srovnání
1	20,00	0,75	15,00	0,95	0,97	1,02	0,98	0,92	16
2	21,00	0,75	15,75	0,95	0,97	1,02	0,98	0,92	17
3	12,00	0,75	9,00	0,95	0,97	1,02	0,98	0,92	10
Celkem průměr									14
Minimum									10
Maximum									17
Směrodatná výběrová odchylka - s									4
Pravděpodobná spodní hranice - průměr - s									10
Pravděpodobná horní hranice - průměr + s									18
K1 - Koeficient úpravy na polohu nemovitosti									
K2 - Koeficient úpravy na složení porostu									
K3 - Koeficient úpravy na ev. další vlastnosti									
K4 - Koeficient úpravy dle odborné úvahy odhadce (lepší - horší)									
Koeficient redukce na pramen ceny - u inzerce přiměřeně nižší									

Komentář: Jedná se o podobné nemovitosti s podobným využitím. Lokality jsou srovnatelné.

Srovnávací hodnota nemovitosti:

Na základě výše uvedených údajů a uvedených srovnávacích nemovitostí stanovujeme srovnávací hodnotu 1 m² nemovitosti na

14,-- Kč

Výměra pozemků

* 198 172 m²

Lesní pozemky v katastrálním území Slatina u Jevíčka, Koclířov,

Smolná u Jevíčka, Jaroměřice, Jevíčko.

2 774 408,-- Kč

2. Srovnávací metoda – zemědělské pozemky

(srovnávané nemovitosti jsou uvedeny v příloze)

Pozemky v k. ú. Chornice, okres Svitavy			
č.	K1 - poloha	K2 - využití	K3 - jiné
Oceňovaný objekt	Chornice, k.ú. Chornice, okres Svitavy	trvalý travní porost	pozemky tvoří jeden celek
1	Koclířov, k. ú. Koclířov, okres Svitavy	Trvalý travní porost, lesní pozemky	pozemky tvoří jeden celek
2	Jedlová, k. ú. Jedlová u Poličky, okres Svitavy	zemědělské účely, orná půda	pozemky tvoří jeden celek
3	Městečko Trnávka, k.ú. Městečko Trnávka, okres Svitavy	zemědělské účely, orná půda	pozemky tvoří jeden celek

č	Cena požadovaná resp. zaplacená za 1m ²	Koef. redukce na pramen	Cena po redukcí na pramen	K1 - poloha	K2 - využití	K3 - jiné	K4 úvaha odhadce	K1 x ... x K4	Cena oceňované nemovitosti odvozená ze srovnání
1	19	0,95	18,05	0,99	1,00	1,00	1,00	0,99	18
2	16	0,95	15,20	0,97	0,98	1,00	0,99	0,94	16
3	17	0,95	16,15	1,00	0,98	1,02	1,01	1,01	16
Celkem průměr									17
Minimum									16
Maximum									18
Směrodatná výběrová odchylka - s									1
Pravděpodobná spodní hranice - průměr - s									16
Pravděpodobná horní hranice - průměr + s									18
K1 - Koeficient úpravy na polohu nemovitosti									
K2 - Koeficient úpravy na využití nemovitosti									
K3 - Koeficient úpravy na ev. další vlastnosti									
K4 - Koeficient úpravy dle odborné úvahy odhadce (lepší - horší)									
Koeficient redukce na pramen ceny - u inzerce přiměřeně nižší									

Srovnávací hodnota nemovitosti:

Na základě výše uvedených údajů a uvedených srovnávacích nemovitostí stanovujeme srovnávací hodnotu 1 m² nemovitosti na

17,-- Kč

Výměra pozemků

*** 5 523 m²****Pozemky travního porostu v katastrálním území Chornice****93 891,-- Kč****2 774 408,-- Kč****+ 93 891,-- Kč****Celková cena pozemků dle srovnávací metody****2 868 299,-- Kč****C. REKAPITULACE****1. Rekapitulace ceny dle cenového předpisu****LV 116 Slatina u Jevíčka****1. Ocenění pozemků**

1.1. LV 116 Slatina u Jevíčka

144 541,70 Kč**1. Ocenění pozemků celkem****144 541,70 Kč****2. Ocenění trvalých porostů**

2.1. LV 116 Slatina u Jevíčka parc. č. 330

997 077,60 Kč**2. Ocenění trvalých porostů celkem****997 077,60 Kč****LV 116 Slatina u Jevíčka celkem****1 141 619,30 Kč****LV 328 Koclířov****1. Ocenění pozemků**

1.1. LV 328 Koclířov

94 282,20 Kč**1. Ocenění pozemků celkem****94 282,20 Kč**

2. Ocenění trvalých porostů

- 2.1. LV 328 Koclířov parc. č. 4469
- 2.2. LV 328 Koclířov parc. č. 4472

89 429,- Kč
91 112,90 Kč

2. Ocenění trvalých porostů celkem

180 541,90 Kč

LV 328 Koclířov celkem

274 824,10 Kč

LV 428 Smolná u Jevíčka**1. Ocenění pozemků**

- 1.1. LV 428 Smolná u Jevíčka

219 041,50 Kč

1. Ocenění pozemků celkem

219 041,50 Kč

2. Ocenění trvalých porostů

- 2.1. LV 428 Smolná u Jevíčka par. č. 320
- 2.2. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.321
- 2.3. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.322
- 2.4. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.323
- 2.5. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.324
- 2.6. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.325
- 2.7. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.326
- 2.8. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.330
- 2.9. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.343
- 2.10. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.344
- 2.11. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.345
- 2.12. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.346
- 2.13. LV 428 Smolná u Jevíčka parc.č.347

194 981,20 Kč
1 503,40 Kč
1 702,30 Kč
19 607,60 Kč
31 992,70 Kč
12 346,30 Kč
252 062,- Kč
85 088,10 Kč
214 353,20 Kč
5 213,60 Kč
379,30 Kč
4 437,40 Kč
2 564,20 Kč

2. Ocenění trvalých porostů celkem

826 231,30 Kč

LV 428 Smolná u Jevíčka celkem

1 045 272,80 Kč

LV 534 Chornice**1. Ocenění pozemků**

- 1.1. LV 534 Chornice

96 891,90 Kč

1. Ocenění pozemků celkem

96 891,90 Kč

LV 534 Chornice celkem

96 891,90 Kč

LV 1230 Jaroměřice

1. Ocenění pozemků

1.1. LV 1230 Jaroměřice

45 654,- Kč

1. Ocenění pozemků celkem

45 654,- Kč

2. Ocenění trvalých porostů

2.1. LV 1230 Jaroměřice parc. č. 3269

220 255,80 Kč

2. Ocenění trvalých porostů celkem

220 255,80 Kč

LV 1230 Jaroměřice celkem

265 909,80 Kč

LV 1484 Jevíčko

1. Ocenění pozemků

1.1. LV 1484 Jevíčko

636 691,50 Kč

1. Ocenění pozemků celkem

636 691,50 Kč

2. Ocenění trvalých porostů

2.1. LV 1484 Jevíčko parc.č. 1018/1

45 573,10 Kč

2.2. LV 1484 Jevíčko parc.č. 1018/2

133 601,90 Kč

2.3. LV 1484 Jevíčko parc.č. 1023/1

46 426,80 Kč

2.4. LV 1484 Jevíčko parc.č.1023/2

82 264,50 Kč

2.5. LV 1484 Jevíčko parc.č.1074

23 683,90 Kč

2.6. LV 1484 Jevíčko parc.č.1075

36 861,70 Kč

2.7. LV 1484 Jevíčko parc.č. 1892/1

214 550,- Kč

2.8. LV 1484 Jevíčko parc.č. 1915

132 505,40 Kč

2.9. LV 1484 Jevíčko parc.č. 1959/1

148 418,10 Kč

2.10. LV 1484 Jevíčko parc.č. 1967

255 735,40 Kč

2.11. LV 1484 Jevíčko parc.č. 1968/1

417 211,90 Kč

2.12. LV 1484 Jevíčko parc.č. 2024

190 960,60 Kč

2.13. LV 1484 Jevíčko parc.č. 2038

171 207,80 Kč

2.14. LV 1484 Jevíčko parc.č. 2059

220 703,70 Kč

2.15. LV 1484 Jevíčko parc.č. 2088

118 322,- Kč

2.16. LV 1484 Jevíčko parc.č. 2204

322 949,20 Kč

2.17. LV 1484 Jevíčko parc.č. 2316

474 510,40 Kč

2.18. LV 1484 Jevíčko parc.č. 2425

109 526,40 Kč

2.19. LV 1484 Jevíčko parc.č. 2426

211 840,40 Kč

2.20. LV 1484 Jevíčko parc.č. 2482

382 702,50 Kč

2. Ocenění trvalých porostů celkem

3 739 555,70 Kč

LV 1484 Jevíčko celkem

4 376 247,20 Kč

celkem

7 200 765,10 Kč

Výsledná cena po zaokrouhlení dle § 50:

7 200 770,- Kč

2. Rekapitulace ceny dle srovnávací metody

Lesní pozemky v katastrálním území Slatina u Jevíčka, Koclířov,
Smolná u Jevíčka, Jaroměřice, Chornice, Jevíčko

2 868 299,-- Kč

Vzhledem ke stáří a druhu lesního porostu na oceňovaných pozemcích se přikláníme k ceně

3.000 000,- Kč

4. Výpočet cen jednotlivých LV

Výměra pozemku / výměra všech pozemků * 100 = procentuelní podíl na celkové výměře * 1 %
z celkové ceny všech pozemků (cena všech pozemků 3. 000 000 / 100 = 30 000 = 1 %)

LV 116 Slatina u Jevíčka	$22\,691 / 203\,695 * 100 = 11,14 \% * 30\,000 =$	334 200,-- Kč
LV 328 Koclířov	$14\,051 / 203\,695 * 100 = 6,90 \% * 30\,000 =$	207 000,-- Kč
LV 428 Smolná u Jevíčka	$35\,875 / 203\,695 * 100 = 17,61 \% * 30\,000 =$	528 300,-- Kč
LV 534 Chornice	$5\,523 / 203\,695 * 100 = 2,71 \% * 30\,000 =$	81 300,-- Kč
LV 1230 Jaroměřice	$9\,797 / 203\,695 * 100 = 4,81 \% * 30\,000 =$	144 300,-- Kč
LV 1484 Jevíčko	$115\,758 / 203\,695 * 100 = 56,83 \% * 30\,000 =$	1 704 900,-- Kč

5. Výsledné ceny jednotlivých LV po zaokrouhlení

LV 116 Slatina u Jevíčka	330 000,-- Kč
LV 328 Koclířov	210 000,-- Kč
LV 428 Smolná u Jevíčka	530 000,-- Kč
LV 534 Chornice	80 000,-- Kč
LV 1230 Jaroměřice	140 000,-- Kč
LV 1484 Jevíčko	1 700 000,-- Kč

ZÁVĚR:

Na základě výše uvedených zjištění a s přihlédnutím ke stavu a k místním podmínkám polohy nemovitostí se přikláníme spíše ke srovnávací metodě a stanovujeme obvyklou cenu předmětných nemovitostí v daném místě a čase na

LV 116 Slatina u Jevíčka	330 000,-- Kč slovy: třístatřicettisíc korun
LV 328 Koclířov	210 000,-- Kč slovy: dvěstědesettisíc korun
LV 428 Smolná u Jevíčka	530 000,-- Kč slovy: pětsetřicettisíc korun
LV 534 Chornice	80 000,-- Kč slovy: osmdesáttisíc korun
LV 1230 Jaroměřice	140 000,-- Kč slovy: stočtyřicettisíc korun
LV 1484 Jevíčko	1 700 000,-- Kč slovy: jedenmilionsedmsettisíc korun

,

Vypracoval:

XP invest, s. r. o. – Znalecký ústav
Mánesova 53, 120 00 Praha 2
IČ: 049 30 584
Ing. Simona Ujčíková

V Praze, dne 24. 2. 2017

D. Znalecká doložka

Znalecký posudek jsme podali jako ústav kvalifikovaný pro výkon znalecké činnosti, jmenovaný podle ustanovení § 21 zákona č. 36/1967 Sb., o znalcích a tlumočnících, ve znění pozdějších předpisů, a ustanovením § 6 odst. 1 vyhlášky č. 37/1967 Sb., k provedení zákona o znalcích a tlumočnících, ve znění pozdějších předpisů, Ministerstvem spravedlnosti České republiky, č. j. 55/2012-OSD-SZN/9 ze dne 14. 6. 2012 do prvního oddílu seznamu ústavů kvalifikovaných pro znaleckou činnost v oboru ekonomika s rozsahem znaleckého oprávnění pro ceny a odhady nemovitostí.

Znalecký posudek je zapsán pod pořadovým číslem 3921-187/2017 znaleckého deníku.

E. Přílohy

- I. Výpis z elektronické podoby katastru nemovitostí
- II. Výpis z lesních hospodářských osnov
- III. Srovnávané nemovitosti lesních pozemků
- IV. Srovnávané nemovitosti trvalých travních porostů
- V. Fotodokumentace

I) Výpis z elektronické podoby katastru nemovitostí

Seznam nemovitostí na LV

Číslo LV:	116
Katastrální území:	Slatina u Jevíčka [749672]

Zobrazení v mapě

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Pozemky

Parcelní číslo	typNemovitosti
330	Parcely

Stavby

Na LV nejsou zapsány žádné stavby.

Jednotky

Na LV nejsou zapsány žádné jednotky.

Práva stavby

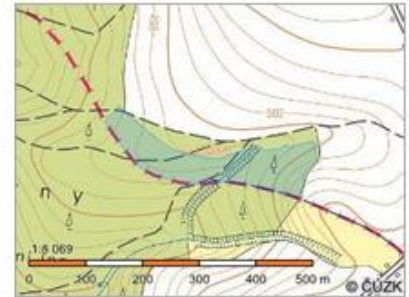
Na LV nejsou zapsána žádná práva stavby.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 15:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	330
Obec:	Slatina [578762]
Katastrální území:	Slatina u Jevíčka [749672]
Číslo LV:	116
Výměra [m²]:	22691
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SIM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

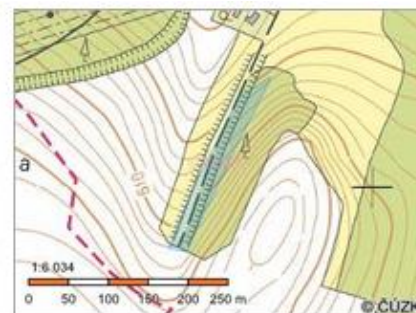
Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Naiřízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Parcelní číslo:	4469
Obec:	Koclířov [578231]
Katastrální území:	Koclířov [667595]
Číslo LV:	328
Výměra [m²]:	5702
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

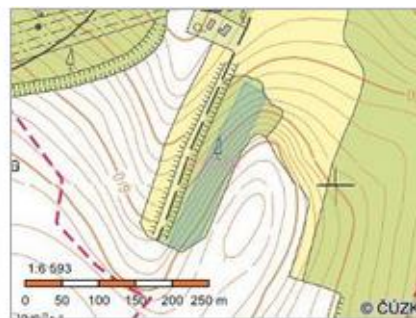
Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nañžení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

Typ
Zahájeny pozemkové úpravy

Parcelní číslo:	4472
Obec:	Koclířov [578231]
Katastrální území:	Koclířov [667595]
Číslo LV:	328
Výměra [m²]:	8349
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nářízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

Typ
Zahájeny pozemkové úpravy

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Seznam nemovitostí na LV

Číslo LV:	428
Katastrální území:	Smolná u Jevíčka [601811]

[Zobrazení v mapě](#)

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Pozemky

Parcelní číslo	typNemovitosti
320	Parcely
321	Parcely
322	Parcely
323	Parcely
324	Parcely
325	Parcely
326	Parcely
330	Parcely
343	Parcely
344	Parcely
345	Parcely
346	Parcely
347	Parcely

Stavby

Na LV nejsou zapsány žádné stavby.

Jednotky

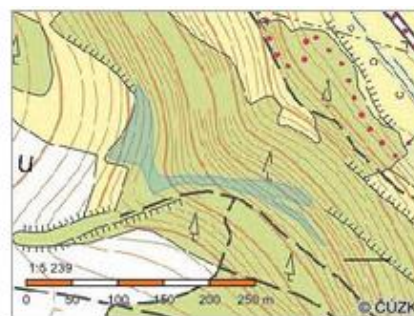
Na LV nejsou zapsány žádné jednotky.

Práva stavby

Na LV nejsou zapsána žádná práva stavby.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#) 🇨🇪

Parcelní číslo:	320
Obec:	Bělá u Jevíčka [505391]
Katastrální území:	Smolná u Jevíčka [601811]
Číslo LV:	428
Výměra [m ²]:	5071
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

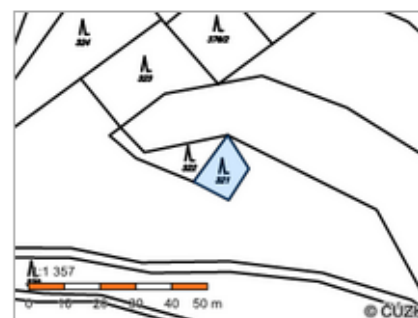
Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nařízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Parcelní číslo:	321
Obec:	Bělá u Jevíčka [505391]
Katastrální území:	Smolná u Jevíčka [601811]
Číslo LV:	428
Výměra [m ²]:	144
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nařízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

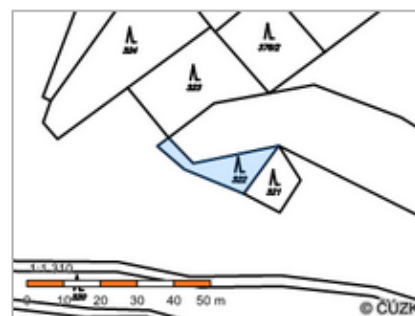
Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Parcelní číslo:	322
Obec:	Bělá u Jevíčka [505391]
Katastrální území:	Smolná u Jevíčka [601811]
Číslo LV:	428
Výměra [m²]:	176
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nařízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

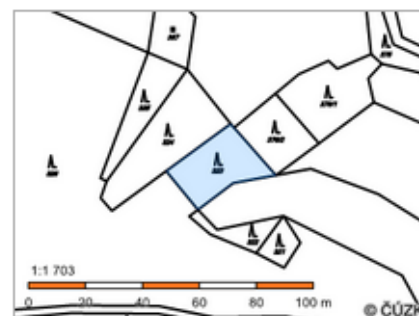
Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj
--

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Parcelní číslo:	323
Obec:	Bělá u Jevíčka [505391]
Katastrální území:	Smolná u Jevíčka [601811]
Číslo LV:	428
Výměra [m²]:	543
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



[Sousední parcely](#)

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Ömezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nařízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

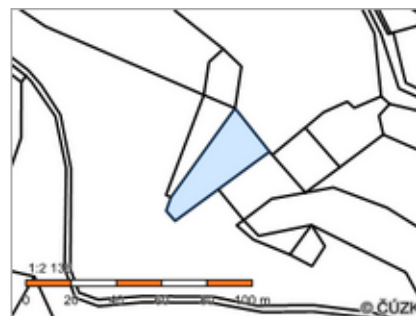
Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Parcelní číslo:	324
Obec:	Bělá u Jevíčka [505391]
Katastrální území:	Smolná u Jevíčka [601811]
Číslo LV:	428
Výměra [m²]:	834
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SIM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nařízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

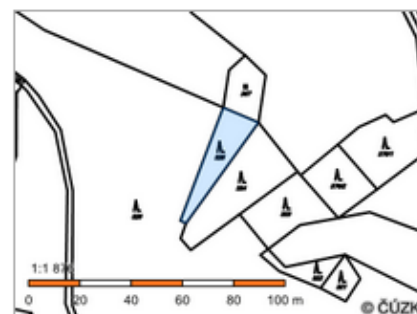
Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 13:00:00.

Parcelní číslo:	325
Obec:	Bělá u Jevíčka [505391]
Katastrální území:	Smolná u Jevíčka [601811]
Číslo LV:	428
Výměra [m²]:	381
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiná oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nařízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

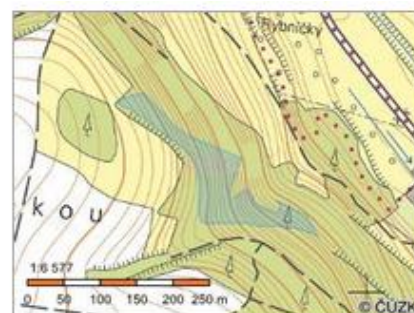
Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svítavy](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 13:00:00.

Parcelní číslo:	326
Obec:	Bělá u Jevíčka (505391)
Katastrální území:	Smolná u Jevíčka (601811)
Číslo LV:	428
Výměra [m ²]:	11035
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nalžení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 13:00:00.

Parcelní číslo:	330
Obec:	Bělá u Jevíčka [505391]
Katastrální území:	Smolná u Jevíčka [601811]
Číslo LV:	428
Výměra [m²]:	7319
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SIM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nářízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

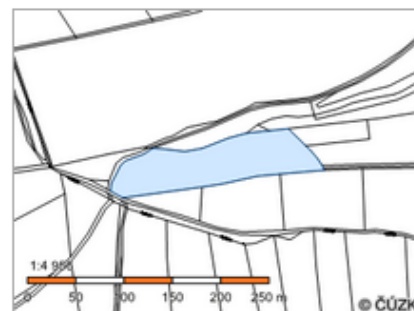
Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj
--

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 13:00:00.

Parcelní číslo:	343
Obec:	Bělá u Jevíčka [505391]
Katastrální území:	Smolná u Jevíčka [601811]
Číslo LV:	428
Výměra [m²]:	8758
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nářízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

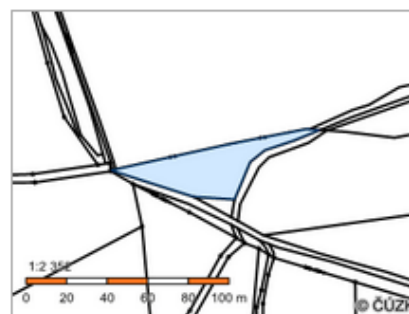
Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 13:00:00.

Parcelní číslo:	344
Obec:	Bělá u Jevíčka [505391]
Katastrální území:	Smolná u Jevíčka [601811]
Číslo LV:	428
Výměra [m²]:	1273
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nářízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

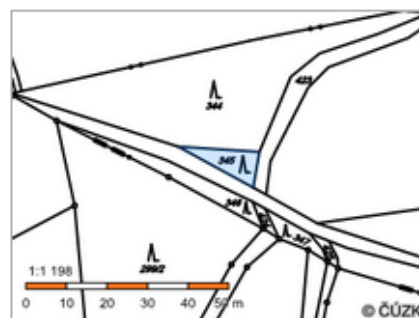
Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj
--

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 13:00:00.

Parcelní číslo:	345
Obec:	Bělá u Jevíčka [505391]
Katastrální území:	Smolná u Jevíčka [601811]
Číslo LV:	428
Výměra [m²]:	90
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nářízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 13:00:00.

Parcelní číslo:	346
Obec:	Bělá u Jevíčka [505391]
Katastrální území:	Smolná u Jevíčka [601811]
Číslo LV:	428
Výměra [m²]:	183
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiná oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nářízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

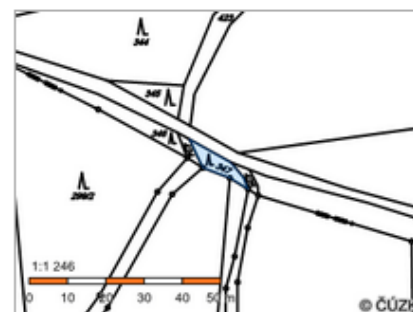
Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 13:00:00.

Parcelní číslo:	347
Obec:	Bělá u Jevíčka [505391]
Katastrální území:	Smolná u Jevíčka [601811]
Číslo LV:	428
Výměra [m²]:	68
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SIM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nañízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj
--

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 13:00:00.

Číslo LV:	534
Katastrální území:	Chornice [652725]

[Zobrazení v mapě](#)

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Rajsner Roman, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Pozemky

Parcelní číslo	typNemovitosti
4053	Parcely
4054	Parcely

Stavby

Na LV nejsou zapsány žádné stavby.

Jednotky

Na LV nejsou zapsány žádné jednotky.

Práva stavby

Na LV nejsou zapsána žádná práva stavby.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 13:00:00.

Parcelní číslo:	4053
Obec:	Chornice [578096]
Katastrální území:	Chornice [652725]
Číslo LV:	534
Výměra [m²]:	5523
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



[Sousední parcely](#)

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Rajsner Roman, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
35800	5523

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nařízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

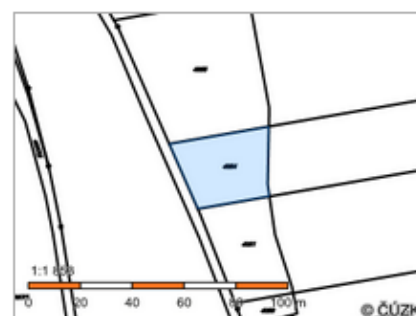
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 13:00:00.

Parcelní číslo:	4054
Obec:	Chornice [578096]
Katastrální území:	Chornice [652725]
Číslo LV:	534
Výměra [m ²]:	880
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	manipulační plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha

Sousední parcely



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Rajsner Roman, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nařízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 13:00:00.

Seznam nemovitostí na LV

Číslo LV:	1230
Katastrální území:	Jaroměřice [657484]

Zobrazení v mapě

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Pozemky

Parcelní číslo	typNemovitosti
3269	Parcely

Stavby

Na LV nejsou zapsány žádné stavby.

Jednotky

Na LV nejsou zapsány žádné jednotky.

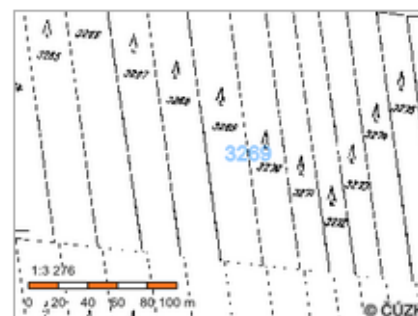
Práva stavby

Na LV nejsou zapsána žádná práva stavby.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 15:00:00.

Parcelní číslo:	3269
Obec:	Jaroměřice [578151]
Katastrální území:	Jaroměřice [657484]
Číslo LV:	1230
Výměra [m²]:	9797
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	STEP2880.V.S.V-13-09
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nařízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj
--

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 15:00:00.

Seznam nemovitostí na LV

Číslo LV:	1484
Katastrální území:	Jevíčko-předměstí [659339]

[Zobrazení v mapě](#)

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Pozemky

Parcelní číslo	typNemovitosti
1018/1	Parcely
1018/2	Parcely
1023/1	Parcely
1023/2	Parcely
1074	Parcely
1075	Parcely
1892/1	Parcely
1915	Parcely
1959/1	Parcely
1967	Parcely
1968/1	Parcely
2024	Parcely
2038	Parcely
2059	Parcely
2088	Parcely
2204	Parcely
2038	Parcely
2059	Parcely
2088	Parcely
2204	Parcely
2316	Parcely
2425	Parcely
2426	Parcely
2450/1	Parcely
2482	Parcely
4687	Parcely

Stavby


Na LV nejsou zapsány žádné stavby.

Jednotky

Na LV nejsou zapsány žádné jednotky.

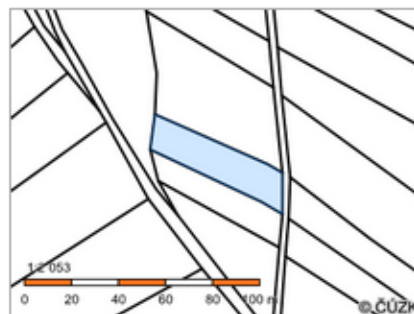
Práva stavby

Na LV nejsou zapsána žádná práva stavby.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#) 

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 15:00:00.

Parcelní číslo:	1018/1
Obec:	Jevíčko [578193]
Katastrální území:	Jevíčko-předměstí [659339]
Číslo LV:	1484
Výměra [m²]:	921
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SIM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nářízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

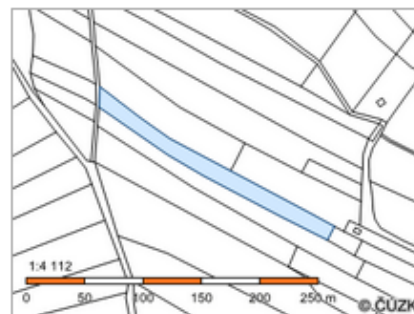
Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 15:00:00.

Parcelní číslo:	1018/2
Obec:	Jevíčko [578193]
Katastrální území:	Jevíčko-předměstí [659339]
Číslo LV:	1484
Výměra [m²]:	3189
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nařízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

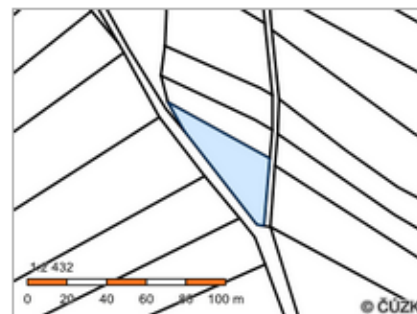
Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 15:00:00.

Parcelní číslo:	1023/1
Obec:	Jevíčko [578193]
Katastrální území:	Jevíčko-předměstí [659339]
Číslo LV:	1484
Výměra [m²]:	1087
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nañžení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

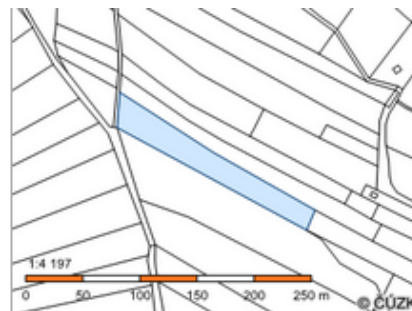
Typ
Změna výměr obnovou operátu

 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj
--

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 15:00:00.

Parcelní číslo:	1023/2
Obec:	Jevíčko [578193]
Katastrální území:	Jevíčko-předměstí [659339]
Číslo LV:	1484
Výměra [m²]:	4260
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ


Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nářízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

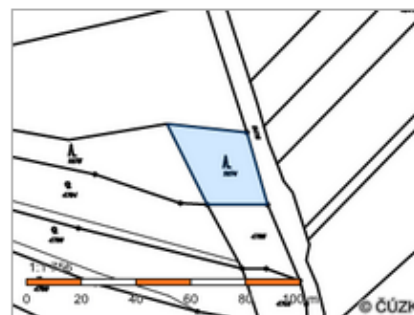
Typ
Změna výměr obnovou operátu

 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 15:00:00.

Parcelní číslo:	1074
Obec:	Jevíčko [578193]
Katastrální území:	Jevíčko-předměstí [659339]
Číslo LV:	1484
Výměra [m²]:	699
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Narizení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

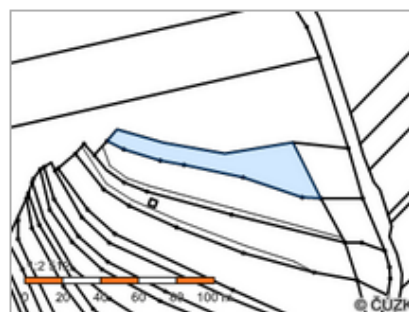
Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 15:00:00.

Parcelní číslo:	1075
Obec:	Jevíčko [578193]
Katastrální území:	Jevíčko-předměstí [659339]
Číslo LV:	1484
Výměra [m ²]:	1451
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Narizení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

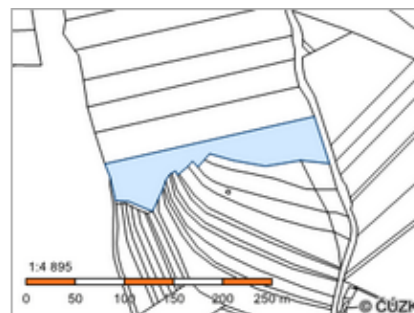
Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 15:00:00.

Parcelní číslo:	1892/1
Obec:	Jevíčko [578193]
Katastrální území:	Jevíčko-předměstí [659339]
Číslo LV:	1484
Výměra [m²]:	7579
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nařízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 15:00:00.

Parcelní číslo:	1915
Obec:	Jevíčko [578193]
Katastrální území:	Jevíčko-předměstí [659339]
Číslo LV:	1484
Výměra [m²]:	7109
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nalžení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

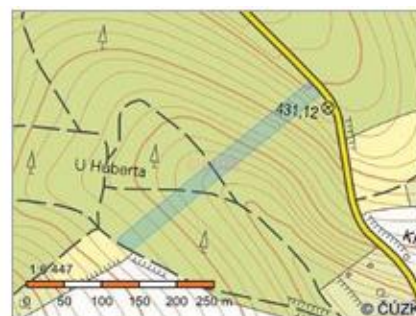
Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 15:00:00.

Parcelní číslo:	1959/1
Obec:	Jevíčko [578193]
Katastrální území:	Jevíčko-předměstí [659339]
Číslo LV:	1484
Výměra [m²]:	7700
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nářízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

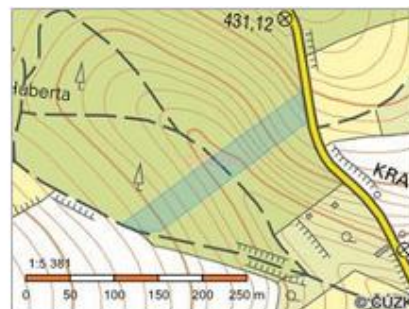
Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 15:00:00.

Parcelní číslo:	1967
Obec:	Jevíčko [578193]
Katastrální území:	Jevíčko-předměstí [659339]
Číslo LV:	1484
Výměra [m²]:	7427
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nalížení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

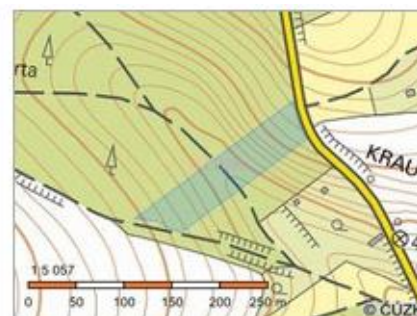
Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 15:00:00.

Parcelní číslo:	1968/1
Obec:	Jevíčko [578193]
Katastrální území:	Jevíčko-předměstí [659339]
Číslo LV:	1484
Výměra [m²]:	7383
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nařízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

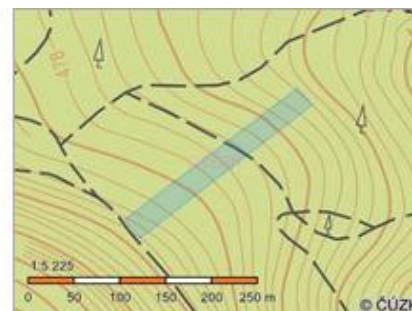
Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 15:00:00.

Parcelní číslo:	2024
Obec:	Jevíčko [578193]
Katastrální území:	Jevíčko-předměstí [659339]
Číslo LV:	1484
Výměra [m²]:	6030
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SUM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nařízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

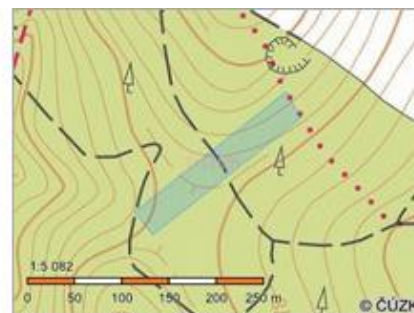
Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj
--

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 15:00:00.

Parcelní číslo:	2038
Obec:	Jevíčko [578193]
Katastrální území:	Jevíčko-předměstí [659339]
Číslo LV:	1484
Výměra [m²]:	6328
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SUM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nářízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

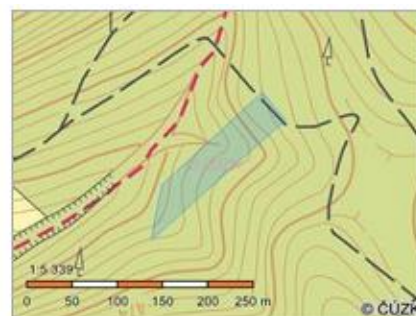
Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svítav](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 15:00:00.

Parcelní číslo:	2059
Obec:	Jevíčko [578193]
Katastrální území:	Jevíčko - předměstí [659339]
Číslo LV:	1484
Výměra [m²]:	6772
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nářízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

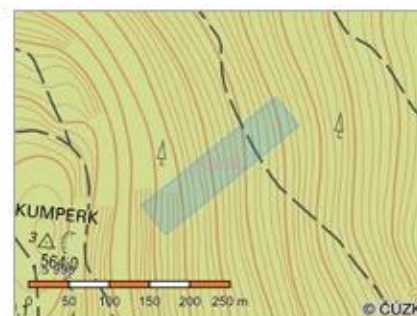
Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 15:00:00.

Parcelní číslo:	2088
Obec:	Jevíčko [578193]
Katastrální území:	Jevíčko-předměstí [659339]
Číslo LV:	1484
Výměra [m²]:	10009
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Naiřízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

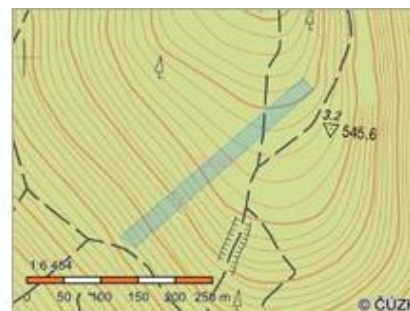
Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 15:00:00.

Parcelní číslo:	2204
Obec:	Jevíčko [578193]
Katastrální území:	Jevíčko-předměstí [659339]
Číslo LV:	1484
Výměra [m²]:	7250
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nařízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 15:00:00.

Parcelní číslo:	2316
Obec:	Jevíčko [578193]
Katastrální území:	Jevíčko-předměstí [659339]
Číslo LV:	1484
Výměra [m²]:	7169
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nañzení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

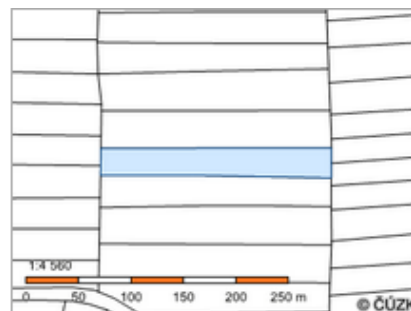
Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 15:00:00.

Parcelní číslo:	2425
Obec:	Jevíčko [578193]
Katastrální území:	Jevíčko-předměstí [659339]
Číslo LV:	1484
Výměra [m²]:	5891
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nařízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

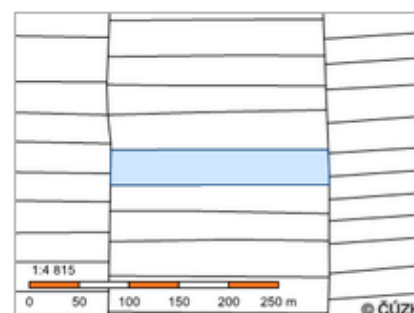
Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 15:00:00.

Parcelní číslo:	2426
Obec:	Jevíčko [578193]
Katastrální území:	Jevíčko-předměstí [659339]
Číslo LV:	1484
Výměra [m²]:	7771
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekucní příkaz k prodeji nemovitosti
Nařízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

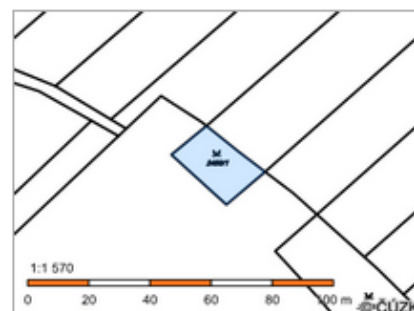
Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 15:00:00.

Parcelní číslo:	2450/1
Obec:	Jevíčko [578193]
Katastrální území:	Jevíčko-předměstí [659339]
Číslo LV:	1484
Výměra [m²]:	373
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	zeleň
Druh pozemku:	ostatní plocha



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Narizení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

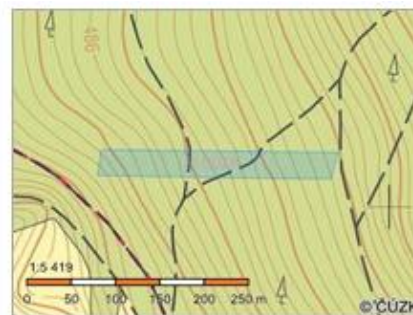
Typ
Změna číslování parcel

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 15:00:00.

Parcelní číslo:	2482
Obec:	Jevíčko [578193]
Katastrální území:	Jevíčko-předměstí [659339]
Číslo LV:	1484
Výměra [m²]:	7874
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nařízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské
Zástavní právo z rozhodnutí správního orgánu

Jiné zápisy

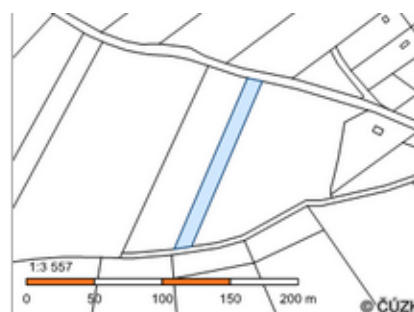
Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 15:00:00.

Parcelní číslo:	4687
Obec:	Jevíčko [578193]
Katastrální území:	Jevíčko-předměstí [659339]
Číslo LV:	1484
Výměra [m²]:	1486
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	trvalý travní porost



[Sousední parcely](#)

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Rajsner Roman a Rajsnerová Helena, Tyršova 1507/11, Předměstí, 57101 Moravská Třebová	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
zemědělský půdní fond

Seznam BPEJ

BPEJ	Výměra
54814	1486

Omezení vlastnického práva

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Nařízení exekuce - Rajsner Roman
Prohlášení konkursu podle insolvenčního zákona - Rajsner Roman
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsner Roman
Zahájení exekuce - Rajsnerová Helena
Zástavní právo exekutorské podle § 69a exekučního řádu
Zástavní právo soudcovské

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Svitavy](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.04.2016 15:00:00.

Oddělení:	109	Plocha:	13.86	Majitel:				LHC: 511803		Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																
Dílec:	E	Plocha:	2.83					Název: Svítavy		LS(LZ): -																
Porost:	b	Plocha:	1.41	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:	18	LO:	31	Pásmo ohrožení: D		OLH:	Úsak: 1													
Popis porostu: Porost na svahu SZ expozice, CHOPAV Východočeská křída.																										
Porostní skupina:		1	Plocha prosk:	1.17	LT: 556		Lesní úřad:			Kód k.ú.: 667595		Název k.ú.: Kodifov														
Popis porostní skupiny: Redukce BR, Vtr. JD, Místy výstavy BK.																										
Etáž:		1	Parc. plocha etáže:		1.17		Skut. plocha etáže:		1.17		Kód majetku:		513	Model. těž. %:		0	Obmýtl/obnovní doba:		70/20		% MZD:					
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem stěrkmeny (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	CELKEM	Těžba výchovná naL	nas. Plocha (ha)	Objem (m³)	Těžba obnovní Plocha (ha)	Objem (m³)	Prořezávky naL	nas. Plocha (ha)	Zalesnění Druh	Dřevina	ha	
457	8	10	BR	50	0	3	0.00	22	2				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
			BK	20	0	1	0.00	28	1				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
			KL	10	0	3	0.00	28	1				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
			SM	10	0	1	0.00	30	1				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
			BO	5	0	1	0.00	28	1				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
			JR	5	0	2	0.00	20	3				0	0	0	0	0	0	0	0	0					
			CELKEM:	100										0	0	0	0.00	0	0.00	0	1	2	1.17			

parc. č. 4472

Oddělení:	109	Plocha:	13.86	Majitel:					LHC: 511803				Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018												
Dílec:	E	Plocha:	2.83						Název: Svítavy				LS(LZ): -												
Porost:	b	Plocha:	1.41	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:	18	LO:	31	Pásmo ohrožení: D				OLH:	Úsek:	1									
Popis porostu:																									
Porost na svahu SZ expozice, CHOPAV Východočeská křída.																									
Porostní skupina:		1	Plocha prosk:	1.17	LT:	556	Lesní úřad:				Kód k.ú: 667595				Název k.ú: Kodifov										
Popis porostní skupiny:																									
Redukce BR, Vtr. JD, Místy výstavy BK.																									
Etáž: 1			Parc. plocha etáže: 1.17		Skut. plocha etáže: 1.17			Kód majetku: 513			Model. těž. %: 0			Obmýtl/obnovní doba: 70/20			% MZD:								
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výšetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem stěrkmeny (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha		CELKEM	Těžba výchovná		Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění		
				naL	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Plocha (ha)	Objem (m³)																
457	8	10	BR	50	0	3	0.00	22	2				0		0			0		0					CELKEM
			BK	20	0	1	0.00	28	1				0		0			0		0					
			KL	10	0	3	0.00	28	1				0		0			0		0					
			SM	10	0	1	0.00	30	1				0		0			0		0					
			BO	5	0	1	0.00	28	1				0		0			0		0					
			JR	5	0	2	0.00	20	3				0		0			0		0					
			CELKEM:	100											0	0		0	0.00	0	0.00	0	1	2	1.17

3. LV 428 Smolná u Jevíčka parc. č. 320

Oddělení:	163	Plocha:	29.29	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																								
Dílce:	B	Plocha:	8.13					Název:	Moravská Třebová	LS(LZ): -																								
Porost:	e	Plocha:	0.51	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:	51	LO:	31	Pásmo ohrožení:	D	OLH:	Úsek:	1																				
Popis porostu:																																		
PHO II. stupně. Porost před obnovou na svahu SV expozice.																																		
Porostní skupina:		10	Plocha prosk:	0.33	LT:	451	Lesní úřad:			Kód k.ú:		601811	Název k.ú:		Smolná u Jevíčka																			
Popis porostní skupiny:																																		
Etáž:		10	Parc. plocha etáže:	0.33	Skut. plocha etáže:	0.33	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		40	Obmýtl/obnovní doba:		100/40	% MZD:	25																	
HS:	Vlk:	Zalem:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem stěrkmeny (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	CELKEM	Těžba výchovná naL	nas. Plocha (ha)	Objem (m³)	Těžba obnovní Plocha (ha)	Objem (m³)	Prořezávky naL	nas. Plocha (ha)	Zalesnění Druh	Dřevina	ha									
451	96	7	SM	91	30	27	0.83	28	3	C			0	112	112	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00												
			BO	5	30	24	0.68	24	4	C			0	5	5	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00												
			MD	3	30	27	0.85	28	2	C			0	4	4	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00												
			JD	1	25	23	0.56	24	4	C			0	1	1	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00												
			CELKEM:	100										366	122	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00												
CELKEM:															100							366	122	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00				

Oddělení:	163	Plocha:	29.29	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																	
Dílec:	8	Plocha:	8.13					Název:	Moravská Třebová	LS(LZ): -																	
Porost:	6	Plocha:	0.51	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:	51	LO:	31	Pásmo ohrožení:	D	OLH:	Úsek:	1													
Popis porostu: PHO II. stupně. Porost před obnovou na svahu SV expozice.																											
Porostní skupina:		12	Plocha proszk:	0.10	LT:	4D4	Lesní úřad:			Kód k.ú:		601811	Název k.ú:		Smolná u Jevíčka												
Popis porostní skupiny:																											
Etáž:			12	Parc. plocha etáže:		0.10	Skut. plocha etáže:		0.10	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		88	Obmýtl/obnovní doba:		110/30	% MZD:		30						
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výštní douška (cm)	Střední výška (m)	Objem stříkmane (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	CELKEM	Těžba výchovná nat. nas. Plocha (ha)		Objem (m³)	Těžba obnovní Plocha (ha)		Objem (m³)	Prořezávky nat. nas. Plocha (ha)		Zalesnění Druh		Dřevina	ha
411	120	4	SM	85	37	27	1.19	26	5	C			0		18				0			18			3	SM	0.07
			MD	10	40	31	1.63	30	1	C			0		3			0		3				3	KL	0.03	
			LP	5	40	26	1.45	24	6	C			0		1			0		1							
			CELKEM:	100												214	22	0	0.00	0	0.10	22	0	0.00			

Oddělení:	163	Plocha:	29.29	Majitel:			LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																
Dílec:	8	Plocha:	8.13				Název:			Moravská Třebová	LS(LZ): -														
Porost:	e	Plocha:	0.51	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:	51	LO:	31	Pásmo ohrožení:	D	OLH:	Úsek:	1											
Popis porostu:																									
PHO II. stupně. Porost před obnovou na svahu SV expozice.																									
Porostní skupina:		1	Plocha prosk:	0.08	LT:	4D4	Lesní úřad:			Kód k.ú:		601811	Název k.ú:		Smolná u Jevíčka										
Popis porostní skupiny:																									
Etáž:			1	Parc. plocha etáže:		0.08	Skut. plocha etáže:		0.08	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		0	Obmýtl/obnovní doba:		80/20	% MZD:						
HS:	Věc:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výštní douška (cm)	Střední výška (m)	Objem stříkmeny (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	CELKEM	Těžba výchovná nat. nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Těžba obnovní Plocha (ha)	Objem (m³)	Prořezávky nat. nas.	Plocha (ha)	Zalesnění Druh	Dřevina	ha
417	10	7	BR	30	0	4	0.00	20	3				0	0			0	0					2	KL	0.05
			OS	30	0	6	0.00	20	3				0	0			0	0							
			JIV	20	0	3	0.00	20	9				0	0			0	0							
			KL	15	0	4	0.00	26	3				0	0			0	0							
			JR	5	0	3	0.00	20	3				0	0			0	0							
Celkem:			100											0	0	0	0.00	0	0.00	0	1	1	0.08		

parc. č. 321

Oddělení:	163	Plocha:	29.29	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																		
Dílec:	B	Plocha:	8.13					Název:	Moravská Třebová	LS(LZ): -																		
Porost:	e	Plocha:	0.51	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:	51	LO:	31	Pásmo ohrožení:	D	OLH:	Úsek:	1														
Popis porostu: PHO II. stupně. Porost před obnovou na svahu SV expozice.																												
Porostní skupina:		12	Plocha proszk:	0.10	LT:	4D4	Lesní úřad:			Kód k.ú:		601811	Název k.ú:		Smolná u Jevíčka													
Popis porostní skupiny:																												
Etáž:		12	Parc. plocha etáže:		0.10		Skut. plocha etáže:		0.10		Kód majetku:		847		Model. těž. %:		88		Obmýtl/obnovní doba:		110/30		% MZD:		30			
HS:	Věc:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výštní douška (cm)	Střední výška (m)	Objem stříkmeny (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba na 1 ha	CELKEM	Těžba výchovná nat.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Těžba obnovní Plocha (ha)	Objem (m³)	Prořezávky nat.	nas.	Plocha (ha)	Druh	Dřevina	ha	
411	120	4	SM	85	37	27	1.19	26	5	C			0		18				0		18					3	SM	0.07
			MD	10	40	31	1.63	30	1	C			0		3				0		3					3	KL	0.03
			LP	5	40	26	1.45	24	6	C			0		1				0		1							
			CELKEM:	100												214	22	0	0.00	0	0.10	22	0	0.00				

Oddělení:	163	Plocha:	29.29	Majitel:				LHC:		511804	Platnost:		01.01.2009 - 31.12.2018															
Dílce:	8	Plocha:	8.13					Název:		Moravská Třebová		LS(LZ):		-														
Porost:	e	Plocha:	0.51	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:	51	LO:	31	Pásmo ohrožení:	D	OLH:		Úsek:	1													
Popis porostu: PHO II. stupně. Porost před obnovou na svahu SV expozice.																												
Porostní skupina:		1	Plocha prosk:	0.08	LT:	4D4	Lesní úřad:			Kód kú:		601811	Název kú:			Smolná u Jevíčka												
Popis porostní skupiny:																												
Etáž:		1	Parc. plocha etáže:		0.08	Skut. plocha etáže:		0.08	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		0	Obmýtlí/obnovní doba:		80/20	% MZD:										
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem střížmene (m³ b.j.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.j.) na 1 ha	CELKEM	Těžba výchovná nat.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Těžba obnovní Plocha (ha)	Objem (m³)	Prořezávky nat.	nas.	Plocha (ha)	Zalesnění Druh	Dřevina	ha	
417	10	7	BR	30	0	4	0.00	20	3				0		0				0	0						2	KL	0.05
			OS	30	0	6	0.00	20	3				0		0				0	0								
			JIV	20	0	3	0.00	20	9				0		0				0	0								
			KL	15	0	4	0.00	26	3				0		0				0	0								
			JR	5	0	3	0.00	20	3				0		0				0	0								
			CELKEM:	100										0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	1	1	0.08			

parc. č. 322

Oddělení:	163	Plocha:	29.29	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																		
Dílec:	B	Plocha:	8.13					Název:				Moravská Třebová	LS(LZ): -															
Porost:	d	Plocha:	1.31	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:	51	LO:	31	Pásmo ohrožení: D				OLH:	Úsek: 1													
Popis porostu:																												
PHO II. stupně. Porost vrůstově diferencovaný na mírném svahu SV expozice.																												
Porostní skupina:		1	Plocha prosk:		0.60	LT:		4D4	Lesní úřad:				Kód kú:		601811	Název kú:		Smolná u Jevíčka										
Popis porostní skupiny:																												
Etáž:			1	Parc. plocha etáže:			0.60	Skut. plocha etáže:			0.60	Kód majetku:			847	Model. těž. %:			0	Obmýtlí/obnovní doba:			130/40	% MZD:				
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem střížmene (m³ b.j.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.j.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná nat.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Těžba obnovní Plocha (ha)	Objem (m³)	Prořezávky nat.	nas.	Plocha (ha)	Zalesnění Druh	Dřevina	ha	
416	7	8	KL	60	0	6	0.00	26	3				0		0				0	0								
			SM	20	0	1	0.00	30	1				0		0				0	0								
			BR	10	0	5	0.00	22	2				0		0				0	0								
			JR	10	0	3	0.00	22	2				0		0				0	0								
			Celkem:	100											0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	1	2	0.60		

parc. č. 323

Oddělení:	163	Plocha:	29.29	Majitel:				LHC:		511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																		
Dílce:	8	Plocha:	8.13					Název:		Moravská Třebová	LS(LZ): -																		
Porost:	d	Plocha:	1.31	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:	51	LO:	31	Pásmo ohrožení:		D	OLH:		Úsek:	1													
Popis porostu: PHO II. stupně. Porost vrůstově diferencovaný na mírném svahu SV expozice.																													
Porostní skupina:		1	Plocha prosk:	0.60	LT:	4D4	Lesní úřad:			Kód kú:			601811	Název kú:			Smolná u Jevíčka												
Popis porostní skupiny:																													
Etáž:		1	Parc. plocha etáže:		0.60	Skut. plocha etáže:		0.60	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		0	Obmýtlí/obnovní doba:		130/40	% MZD:											
HS:	Vlk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem střížmene (m³ b.j.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.j.) na 1 ha	CELKEM	Těžba výchovná nat.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Těžba obnovní Plocha (ha)	Objem (m³)	Prořezávky nat.	nas.	Plocha (ha)	Zalesnění Druh		Dřevina	ha	
416	7	8	KL	60	0	6	0.00	26	3				0		0				0	0						CELKEM			
			SM	20	0	1	0.00	30	1				0		0				0	0									
			BR	10	0	5	0.00	22	2				0		0				0	0									
			JR	10	0	3	0.00	22	2				0		0				0	0									
			CELKEM:	100											0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	1	2			0.60	

Oddělení:	163	Plocha:	29.29	Majitel:				LHC: 511804				Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018											
Dílce:	8	Plocha:	8.13					Název: Moravská Třebová				LS/LZ: -											
Porost:	d	Plocha:	1.31	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:	51	LO:	31	Pásmo ohrožení: D				OLH:	Úsek: 1								
Popis porostu:																							
PHO II. stupně. Porost vzrůstově diferencovaný na mírném svahu SV expozice.																							
Porostní skupina:		10	Plocha prosk:	0.49	LT: 451			Lesní úřad:			Kód k.ú:		601811	Název k.ú: Smolná u Jevíčka									
Popis porostní skupiny:																							
Etáž: 10			Parc. plocha etáže: 0.49		Skut. plocha etáže: 0.49		Kód majetku: 847			Model. těž. %: 40			Obmýtlí/obnovní doba: 100/40			% MZD: 25							
HS:	Vlk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výšletní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem stěkmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná na 1 ha	Těžba obnovní na 1 ha	Prořezávky na 1 ha	Zalesnění Druh	Dřevina	ha		
451	96	7	SM	91	29	29	0.84	30	2	C			0	185		0	105			3	SM	0.21	
			MD	5	40	32	1.71	32	1	C			0	10		0	5			3	KL	0.07	
			BO	3	35	27	1.05	28	1	C			0	5		0	3			Celkem			0.28
			JD	1	30	26	0.89	26	3	C			0	2		0	1						
			Celkem:	100											411	202	0	0.00	0	0.28	114	0	0.00

parc. č. 324

Oddělení:	163	Plocha:	29.29	Majitel:				LHC: 511804				Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018										
Dílce:	8	Plocha:	8.13					Název: Moravská Třebová				LS(LZ): -										
Porost:	d	Plocha:	1.31	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:	51	LO:	31	Pásmo ohrožení: D				OLH:	Úsek: 1							
Popis porostu:																						
PHO II. stupně. Porost vzrůstově diferencovaný na mírném svahu SV expozice.																						
Porostní skupina:		1	Plocha prosk:	0.60	LT:	4D4	Lesní úřad:				Kód k.ú: 601811				Název k.ú: Smolná u Jevíčka							
Popis porostní skupiny:																						
Etáž: 1			Parc. plocha etáže: 0.60			Skut. plocha etáže: 0.60			Kód majetku: 847			Model. těž. %: 0			Obmýtlí/obnovní doba: 130/40			% MZD:				
HS:	Vlk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výšetrní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem stěkmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná na 1 ha	Těžba obnovní na 1 ha	Prořezávky na 1 ha	Zalesnění Druh	Dřevina	ha	
416	7	8	KL	60	0	6	0.00	26	3				0	0		0	0			Celkem		
			SM	20	0	1	0.00	30	1				0	0		0	0					
			BR	10	0	5	0.00	22	2				0	0		0	0					
			JR	10	0	3	0.00	22	2				0	0		0	0					
			Celkem:	100											0	0	0	0.00	0	0.00	0	1

Oddělení:	163	Plocha:	29.29	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																
Dílec:	8	Plocha:	8.13					Název:	Moravská Třebová	LS(LZ): -																
Porost:	d	Plocha:	1.31	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:	51	LO:	31	Pásmo ohrožení:	D	OLH:	Úsek:	1												
Popis porostu:																										
PHO II. stupně. Porost vzrůstově diferencovaný na mírném svahu SV expozice.																										
Porostní skupina:		2	Plocha prosk:	0.14	LT:	456	Lesní úřad:			Kód k.ú:		601811	Název k.ú:		Smolná u Jevíčka											
Popis porostní skupiny:																										
Etáž:		2	Parc. plocha etáže:		0.14	Skut. plocha etáže:		0.14	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		0	Obmýtlí/obnovní doba:		100/40	% MZD:								
HS:	Vlk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výštní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem stěkmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná		Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
																na 1 ha	na 1 ha	Plocha (ha)	Objem (m³)	na 1 ha	na 1 ha	Plocha (ha)	Druh	Dřevina	ha	
451	11	7	SM	50	0	5	0.00	30	1				0	0		0		0		0						Celkem
			BR	15	0	5	0.00	22	2				0	0		0		0		0						
			JL	15	0	6	0.00	22	4				0	0		0		0		0						
			MD	15	9	7	0.02	32	1				0	1		0		0		0						
			DŽZ	5	0	5	0.00	22	4				0	0		0		0		0						
		Celkem:		100											6	1	0	0.00	0	0.00	0	1	1	0.14		

parc. č. 325

Oddělení:	163	Plocha:	29.29	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018															
Dílce:	B	Plocha:	8.13					Název:				Moravská Třebová	LS(LZ): -												
Porost:	d	Plocha:	1.31	Kategorie/přeliv:	10	Zvlst:	51	LO:	31	Pásmo ohrožení:	D	OLH:		Úsek:	1										
Popis porostu:																									
PHO II. stupně. Porost vrůstově diferencovaný na mírném svahu SV expozice.																									
Porostní skupina:		10	Plocha prosk:	0.49	LT:	451	Lesní úřad:			Kód k.ú.: 601811			Název k.ú.: Smolná u Jevíčka												
Popis porostní skupiny:																									
Etáž:		10	Parc. plocha etáže:		0.49	Skut. plocha etáže:		0.49	Kód majetku:		847	Model těž. %:		40	Obmýtlí/obnovní doba:		100/40	% MZD:		25					
HS.	Vlk.	Zalm.	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem střkmenů (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha Celkem		Těžba výchovná na l. nas. Plocha (ha)		Těžba obnovní Plocha (ha) Objem (m³)		Prořezávky na l. nas. Plocha (ha)		Zalesnění Druh Dřevina ha			
451	96	7	SM	91	29	29	0.84	30	2	C			0		185			0	105			3	SM	0.21	
			MD	5	40	32	1.71	32	1	C			0		10			0	5			3	KL	0.07	
			BO	3	35	27	1.05	28	1	C			0		5			0	3			Celkem			0.28
			JD	1	30	26	0.89	26	3	C			0		2			0	1						
			Celkem:	100												411	202	0	0.00	0	0.28	114	0	0.00	

Oddělení:	163	Plocha:	29.29	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018													
Dílce:	B	Plocha:	8.13					Název:	Moravská Třebová	LS(LZ): -													
Porost:	d	Plocha:	1.31	Kategorie/přeliv:	10	Zvlst:	51	LO:	31	Pásmo ohrožení:	D	OLH:	Úsek:	1									
Popis porostu: PHO II. stupně. Porost vrůstově diferencovaný na mírném svahu SV expozice.																							
Porostní skupina:	1	Plocha prosk:	0.60	LT:	4D4	Lesní úřad:				Kód k.ú.:	601811	Název k.ú.:			Smolná u Jevíčka								
Popis porostní skupiny:																							
Etáž:	1	Parc. plocha etáže:			0.60	Skut. plocha etáže:			0.60	Kód majetku:		847	Model těž. %:		0	Obmýtlí/obnovní doba:		130/40	% MZD:				
HS:	Vlk:	Zalm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem střkmenů (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná na	Těžba obnovní na	Prořezávky na	Zalesnění				
																				Druh	Dřevina	ha	
416	7	8	KL	60	0	6	0.00	26	3				0		0			0	0		Celkem		
			SM	20	0	1	0.00	30	1				0		0			0	0				
			BR	10	0	5	0.00	22	2				0		0			0	0				
			JR	10	0	3	0.00	22	2				0		0			0	0				
			Celkem:	100											0	0	0	0.00	0	0.00			

parc. č. 326

Oddělení:	163	Plocha:	29.29	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																		
Dílec:	B	Plocha:	8.13					Název:	Moravská Třebová	LS(LZ): -																		
Porost:	d	Plocha:	1.31	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:	51	LO:	31	Pásmo ohrožení:	D	OLH:	Úsek: 1															
Popis porostu: PHO II. stupně. Porost vzrůstově diferencovaný na mírném svahu SV expozice.																												
Porostní skupina:		1	Plocha prosk:	0.60	LT:	4D4	Lesní úřad:			Kód kú:		601811	Název kú: Smolná u Jevíčka															
Popis porostní skupiny:																												
Etáž:		1	Parc. plocha etáže:		0.60	Skut. plocha etáže:		0.60	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		0	Obmýtlí/obnovní doba:		130/40	% MZD:										
HS:	Věk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Sřediní výška (m)	Objem stěhlmená (m³ b.j.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.j.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná nat.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Těžba obnovní Plocha (ha)	Objem (m³)	Prořezávky nat.	nas.	Plocha (ha)	Zalesnění Druh	Dřevina	ha	
416	7	8	KL	60	0	6	0.00	26	3				0	0	0	0			0	0						Celkem		
			SM	20	0	1	0.00	30	1				0	0	0	0			0	0	0							
			BR	10	0	5	0.00	22	2				0	0	0	0			0	0	0							
			JR	10	0	3	0.00	22	2				0	0	0	0			0	0	0							
			Celkem:	100											0	0	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	1	2		0.60	

Oddělení:	163	Plocha:	29.29	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																		
Dílce:	8	Plocha:	8.13					Název:				Moravská Třebová	LS(LZ): -															
Porost:	d	Plocha:	1.31	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:	51	LO:	31	Pásmo ohrožení:	D	OLH:	Úsek: 1															
Popis porostu: PHO II. stupně. Porost vzrůstově diferencovaný na mírném svahu SV expozice.																												
Porostní skupina:		2	Plocha prosk:	0.14	LT:	456	Lesní úřad:				Kód k.ú:		601811	Název k.ú:		Smolná u Jevíčka												
Popis porostní skupiny:																												
Etáž: 2			Parc. plocha etáže: 0.14			Skut. plocha etáže: 0.14			Kód majetku: 847			Model. těž. %: 0			Obmýtlí/obnovní doba: 100/40			% MZD:										
HS:	Věk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Sřediní výška (m)	Objem stěhlmená (m³ b.j.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.j.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná nat.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Těžba obnovní Plocha (ha)	Objem (m³)	Prořezávky nat.	nas.	Plocha (ha)	Zalesnění Druh		Dřevina	ha
451	11	7	SM	50	0	5	0.00	30	1				0	0	0	0			0	0	0				Celkem			
			BR	15	0	5	0.00	22	2				0	0	0	0			0	0	0							
			JL	15	0	6	0.00	22	4				0	0	0	0			0	0	0							
			MD	15	9	7	0.02	32	1				0	1	0	0			0	0	0							
			D&Z	5	0	5	0.00	22	4				0	0	0	0			0	0	0							
Celkem:			100											6	1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	1	1	0.14			

Oddělení:	163	Plocha:	29.29	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																					
Dílce:	8	Plocha:	8.13					Název:				Moravská Třebová	LS(LZ): -																		
Porost:	d	Plocha:	1.31	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:	51	LO:	31	Pásmo ohrožení: D				OLH:	Úsek: 1																
Popis porostu: PHO II. stupně. Porost vzrůstově diferencovaný na mírném svahu SV expozice.																															
Porostní skupina:		7	Plocha prosk:	0.08	LT:	451	Lesní úřad:				Kód kú:				601811	Název kú:	Smolná u Jevíčka														
Popis porostní skupiny:																															
Etáž:		7	Parc. plocha etáže:		0.08	Skut. plocha etáže:		0.08	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		67	Obmýtlí/obnovní doba:		70/20	% MZD:		25											
HS:	Věk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Sřediní výška (m)	Objem stěhlmená (m³ b.j.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.j.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná nat.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Těžba obnovní Plocha (ha)	Objem (m³)	Prořezávky nat.	nas.	Plocha (ha)	Zalesnění Druh	Dřevina	ha				
457	66	7	LP	35	28	20	0.53	24	5	C			0	5	0	0			0	0	0					Celkem					
			BR	30	16	17	0.14	18	3	C			0	3	0	0			0	0	0										
			DBZ	30	28	20	0.54	24	4	C			0	4	0	0			0	0	0										
			BK	2	40	19	1.05	24	5	C			0	0	0	0			0	0	0										
			OS	2	26	18	0.63	20	3	C			0	0	0	0			0	0	0										
			KL	1	29	21	0.59	26	4	C			0	0	0	0			0	0	0										
Celkem:		100																152	12	0	0.00	0	0.00	0	0	0.00					

Oddělení:	163	Plocha:	29.29	Majitel:				LHC:		511804	Platnost:				01.01.2009 - 31.12.2018												
Dílce:	8	Plocha:	8.13					Název:		Moravská Třebová		LS(LZ):				-											
Porost:	d	Plocha:	1.31	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:	51	LO:	31	Pásmo ohrožení:		D		OLH:	Úsek:			1									
Popis porostu:																											
PHO II. stupně. Porost věrůstově diferencovaný na mírném svahu SV expozice.																											
Porostní skupina:		10	Plocha prosk:	0.49	LT:	451			Lesní úřad:			Kód k.ú:			601811		Název k.ú:			Smolná u Jevíčka							
Popis porostní skupiny:																											
Etáž:			10	Parc. plocha etáže:		0.49		Skut. plocha etáže:		0.49		Kód majetku:		847		Model. těž. %:		40		Obmýtl/obnovní doba:		100/40		% MZD:		25	
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem stromena (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná		Těžba obnovní		Prořezávky		% MZD:		Zalesnění			
451	96	7	SM	91	29	29	0.84	30	2	C			0	185					0	105					3	SM	0.21
			MD	5	40	32	1.71	32	1	C			0	10					0	5					3	KL	0.07
			BO	3	35	27	1.05	28	1	C			0	5					0	3					Celkem		0.28
			JD	1	30	26	0.89	26	3	C			0	2					0	1							
			Celkem:	100												411	202		0	0.00	0	0.28	114		0	0.00	

parc. č. 330

Oddělení:	163	Plocha:	29.29	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																		
Dílce:	B	Plocha:	8.13					Název:				Moravská Třebová	LS(LZ): -															
Porost:	C	Plocha:	0.73	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:	51	LO:	31	Pásmo ohrožení:	D	OLH:		Úsek:	1													
Popis porostu: PHO II. stupně. Porost obnovně rozpracovaný na plošině.																												
Porostní skupina:		10	Plocha prosk:	0.15	LT:	456	Lesní úřad:			Kód k.ú:			601811	Název k.ú:		Smolná u Jevíčka												
Popis porostní skupiny:																												
Etáž:			10	Parc. plocha etáže:	0.15	Skut. plocha etáže:		0.15	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		0	Obmýtl/obnovní doba:		130/40	% MZD:		25								
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem stromena (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná		Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
																nat.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Plocha (ha)	Objem (m³)	nat.	nas.	Plocha (ha)	Druh	Dřevina	ha	
456	93	9	DBZ	84	33	18	0.70	18	7	C			0	25					0	0						Celkem		
			HB	15	17	15	0.13	16	6	C			0	3					0	0								
			LP	1	33	14	0.50	16	9	C			0	0					0	0								
			Celkem:	100											192	28	0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00				

Oddělení:	163	Plocha:	29.29	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018													
Dílce:	8	Plocha:	8.13					Název:	Moravská Třebová	LS(LZ): -													
Porost:	c	Plocha:	0.73	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:	51	LO:	31	Pásmo ohrožení:	D	OLH:	Úsek:	1									
Popis porostu: PHO II. stupně. Porost obnoveně rozpracovaný na plošině.																							
Porostní skupina:		1	Plocha prosk:	0.44	LT:	456	Lesní úřad:			Kód k.ú:			601811	Název k.ú:	Smolná u Jevíčka								
Popis porostní skupiny:																							
Etáž:			1	Parc. plocha etáže:		0.44	Skut. plocha etáže:		0.44	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		0	Obmýtl/obnovní doba:		70/20	% MZD:				
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem stromena (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná	Těžba obnovní	Prořezávky	Zalesnění				
				naš.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)												naš.	nas.	Plocha (ha)		
457	9	9	DBZ	30	0	3	0.00	18	6				0	0		0	0						
			OS	30	0	6	0.00	22	2				0	0		0	0						
			BR	20	0	5	0.00	22	2				0	0		0	0						
			JR	15	0	4	0.00	22	2				0	0		0	0						
			JL	5	0	5	0.00	18	6				0	0		0	0						
Celkem:				100										0	0	0	0.00	0	0.00	0	1	2	0.44
Celkem																							

parc. č. 343

Oddělení:	163	Plocha:	29.29	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																						
Dílce:	A	Plocha:	4.82					Název: Moravská Třebová				LS(LZ): -																				
Porost:	b	Plocha:	0.88	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:	51	LO:	31	Pásma ohrožení: D		OLH:	Úsek: 1																			
Popis porostu: PHO II. stupně. Porost obnovně rozpracovaný na svahu S expozice.																																
Porostní skupina:		10	Plocha prosk:	0.53	LT:		4K3	Lesní úřad:			Kód k.ú:		601811	Název k.ú: Smolná u Jevíčka																		
Popis porostní skupiny:																																
Etáž: 10			Parc. plocha etáže: 0.53		Skut. plocha etáže: 0.53		Kód majetku: 847		Model. těž. %: 30		Obmýtlí/obnovní doba: 110/30			% MZD: 25																		
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem stromové (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	CELKEM	Těžba výchovná nat.	Těžba výchovná nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Plocha (ha)	Objem (m³)	Těžba obnovní nat.	Těžba obnovní nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Prořezávky nat.	Prořezávky nas.	Plocha (ha)	Druh	Dřevina	ha	Zalesnění
433	96	9	BO	85	29	25	0.66	26	3	C			0		161				0		45								3	SM	0.11	
			SM	10	32	27	0.93	28	3	C			0		25				0		6							3	JD	0.04		
			MD	5	36	27	1.13	28	2	C			0		12				0		4											
			CELKEM:	100												374	198	0	0.00	0	0.15	55		0	0.00							
																CELKEM																

Oddělení:	163	Plocha:	29.29	Majitel:			LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																				
Dílce:	A	Plocha:	4.82				Název:			Moravská Třebová	LS(LZ): -																		
Porost:	b	Plocha:	0.88	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:	51	LO:	31	Pásma ohrožení:	D	OLH:	Úsek:	1															
Popis porostu: PHO II. stupně. Porost obnovně rozpracovaný na svahu S expozice.																													
Porostní skupina:		2	Plocha prosk:	0.35	LT:	4K3	Lesní úřad:			Kód kú:		601811	Název kú:		Smolná u Jevíčka														
Popis porostní skupiny:																													
Etáž:		2	Parc. plocha etáže:	0.35	Skut. plocha etáže:	0.35	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		0	Obmýtlí/obnovní doba:		70/20	% MZD:													
HS:	Vlk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem stromové (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	CELKEM	Těžba výchovná nat.	Těžba výchovná nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Těžba obnovní Plocha (ha)	Objem (m³)	Prořezávky nat.	Prořezávky nas.	Plocha (ha)	Druh	Dřevina	ha	Zalesnění	
457	12	10	BR	40	7	7	0.01	20	3				0		3				0		0								CELKEM
			OS	40	7	7	0.03	20	3				0		1				0		0								
			JIV	10	0	5	0.00	20	9				0		0				0		0								
			SM	10	0	7	0.00	28	2				0		0				0		0								
			CELKEM:	100										8	4	0	0.00	0	0.00	0	1	2	0.35						

parc. č. 344

Oddělení:	163	Plocha:	29.29	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																						
Dílec:	A	Plocha:	4.82					Název:	Moravská Třebová	LS(LZ): -																						
Porost:	a	Plocha:	0.14	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:	51	LO:	31	Pásma ohrožení:	D	OLH:	Úsek:	1																		
Popis porostu: PHO II. stupně. Porost po obnově v SZ okraji lesního komplexu.																																
Porostní skupina:		2	Plocha prosk:	0.14	LT:	4K3	Lesní úřad:			Kód kú:		601811	Název kú:		Smolná u Jevíčka																	
Popis porostní skupiny:																																
Etáž:		2	Parc. plocha etáže:		0.14	Skut. plocha etáže:		0.14	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		0	Obmýtlí/obnovní doba:		70/20	% MZD:														
HS:	Vlk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem stromové (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	CELKEM	Těžba výchovná nat.	Těžba výchovná nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Plocha (ha)	Objem (m³)	Těžba obnovní nat.	Těžba obnovní nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Prořezávky nat.	Prořezávky nas.	Plocha (ha)	Druh	Dřevina	ha	Zalesnění
457	15	10	BR	80	7	7	0.01	20	3				0		2				0		0											
			OS	18	8	7	0.04	20	3				0		0				0		0											
			DBZ	1	9	8	0.02	24	3				0		0				0		0											
			SM	1	11	11	0.05	28	2				0		0				0		0											
			CELKEM:	100										16	2	0	0.00	0	0.00	0	1	2	0.14									

parc. č. 345

Oddělení:	163	Plocha:	29.29	Majitel:				LHC:		511804	Platnost:				01.01.2009 - 31.12.2018									
Dílce:	A	Plocha:	4.82					Název:		Moravská Třebová		LS(LZ):				-								
Porost:	a	Plocha:	0.14	Kategorie/přeliv:	10	Zvlst:	51	LO:	31	Pásmo ohrožení:		D	OLH:	Úsek:			1							
Popis porostu:																								
PHO II. stupně. Porost po obnově v SZ okraji lesního komplexu.																								
Porostní skupina:		2	Plocha prosk:	0.14	LT:	4K3	Lesní úřad:		Kód k.ú:				601811		Název k.ú:			Smolná u Jevířka						
Popis porostní skupiny:																								
Etáž:		2	Parc. plocha etáže:		0.14		Skut. plocha etáže:		0.14		Kód majetku:		847		Model. těž. %:		0		Obmýtlí/obnovní doba:		70/20		% MZD:	
HS:	Vlk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výšetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem střížkmenů (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha Celkem		Těžba výchovná na 1 ha Plocha (ha) Objem (m³)		Těžba obnovní na 1 ha Plocha (ha) Objem (m³)		Prořezávky na 1 ha Plocha (ha)		Zalesnění Druh Dřevina ha		
457	15	10	BR	80	7	7	0.01	20	3				0	2	0	0	0	0						Celkem
			OS	18	8	7	0.04	20	3				0	0	0	0	0	0						
			DBZ	1	9	8	0.02	24	3				0	0	0	0	0	0						
			SM	1	11	11	0.05	28	2				0	0	0	0	0	0						
			Celkem:	100											16	2	0	0.00	0	0.00	0	1	2	

parc. č. 346

Oddělení:	242	Plocha:	40.52	Majitel:				LHC: 612802				Platnost: 01.01.2011 - 31.12.2020														
Dílce:	A	Plocha:	8.82					Název: Zařizovací obvod Boskovice č. 2				LS(LZ): -														
Porost:	k	Plocha:	1.61	Kategorie/přeliv:	10	Zvlst:		LO: 31	Pásmo ohrožení: D				OLH:		Úsek: 1											
Popis porostu:																										
Protáhlý porost na mírně se svažující plošině. Kmenovina.																										
Porostní skupina:		12	Plocha prosk:	0.20	LT:	4K6	Lesní úřad:				Kód k.ú:		613029	Název k.ú: Bratav u Velkých Opatovic												
Popis porostní skupiny:																										
Podrost SM. NMD:Očekávané přirozené zmlazení SM a BO.																										
Etáž:		12	Parc. plocha etáže:		0.20		Skut. plocha etáže:		0.20		Kód majetku:		150		Model. těž. %:		88		Obmýtlí/obnovní doba:		110/30		% MZD:		0	
HS:	Vlk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výšetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem střížkmenů (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná na 1 ha	Těžba obnovní na 1 ha	Prořezávky na 1 ha	Zalesnění Druh		Dřevina	ha				
433	115	10	BO	90	29	22	0.59	22	5	C			0	60		0	60				BO	0.20				
			BR	5	26	18	0.37	18	3	C			0	2		0	2				Celkem	0.20				
			SM	5	30	25	0.76	24	5	C			0	5		0	5									
			Celkem:	100											332	67	0	0.00	0	0.20	67	0	0.00			

parc. č. 347

Oddělení:	163	Plocha:	29.29	Majitel:				LHC: 511804				Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018														
Dílec:	A	Plocha:	4.82					Název: Moravská Třebová				LS(LZ): -														
Porost:	b	Plocha:	0.88	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:	51	LO:	31	Pásmo ohrožení: D				OLH:	Úsek: 1											
Popis porostu:																										
PHO II. stupně. Porost obnovný rozpracovaný na svahu S expozice.																										
Porostní skupina:		10	Plocha prosk:	0.53	LT:	4K3	Lesní úřad:				Kód k.ú.: 601811				Název k.ú.: Smolná u Javířka											
Popis porostní skupiny:																										
Etáž: 10			Parc. plocha etáže:		0.53		Skut. plocha etáže:		0.53		Kód majetku:		847		Model. těž. %:		30		Obmýtlí/obnovní doba:		110/30		% MZD:		25	
HS:	Vlk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výštní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem střížkmenů (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha		Celkem	Těžba výchovná na 1 ha		Těžba obnovní na 1 ha		Prořezávky na 1 ha		Zalesnění Druh		Dřevina	ha
433	96	9	BO	85	29	25	0.66	26	3	C			0		161				0		45			3	SM	0.1
			SM	10	32	27	0.93	28	3	C			0		25				0		6			3	JD	0.0
			MD	5	36	27	1.13	28	2	C			0		12				0		4					
			Celkem:	100												374	198	0	0.00	0	0.15	55	0	0.00		

4. LV 1230 Jaroměřice

parc. č. 3269

Oddělení:	172	Plocha:	57.75	Majitel:				LHC: 511804				Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																
Dílec:	C	Plocha:	10.11					Název: Moravská Třebová				LS(LZ): -																
Porost:	c	Plocha:	0.98	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:	15	LO:	30	Pásmo ohrožení: D				OLH:	Úsek:	1												
Popis porostu:																												
Plošina přecházející v S svah. Porostní skupiny věkové i vzrůstově diferencované. PHO 2.																												
Porostní skupina:		1a	Plocha pro sk:	0.35	LT:	4K3	Lesní úřad:			Kód k.ú.: 657484				Název k.ú.: Jaroměřice														
Popis porostní skupiny:																												
Výstavky SM.																												
Etáž:			1a	Parc. plocha etáže:		0.35	Skut. plocha etáže:		0.35	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		0	Obmýtl/obnovní doba:		110/40	% MZD:									
HS:	Věk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výštní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem střížmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná		Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
																nat.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Plocha (ha)	Objem (m³)	nat.	nas.	Plocha (ha)	Druh	Dřevina	ha	
431	4	9	SM	100	0	1	0.00	26	3				0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.35				
			Celkem:	100										0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	1	1	0.35		Celkem		

Oddělení:	172	Plocha:	57.75	Majitel:	LHC: 511804			Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																				
Dílce:	C	Plocha:	10.11		Název: Moravská Třebová			LS(LZ): -																				
Porost:	c	Plocha:	0.98	Kategorie/překryv: 10	Zvlst.: 15	LO: 30	Pásmo ochráníení: D		OLH:	Úsek: 1																		
Popis porostu: Plošina přecházející v S svah. Porostní skupiny věkové i vzrůstově diferencované. PHO 2.																												
Porostní skupina:		1b	Plocha pro sk.: 0.31	LT: 4K3	Lesní úřad:			Kód k.ú.: 657484	Název k.ú.: Jaroměřice																			
Popis porostní skupiny:																												
Etáž: 1b		Parc. plocha etáže: 0.31		Skut. plocha etáže: 0.31		Kód majetku: 847		Model. těž. %: 0		Obmýtlí/obnovní doba: 110/40	% MZD:																	
HS:	Věk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výštní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem střížmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná		Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění						
																na l.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Plocha (ha)	Objem (m³)	na l.	nas.	Plocha (ha)	Druh	Dřevina	ha	
431	9	9	SM	100	0	2	0.00	26	3				0		0		0	0.00	0	0.00	0	0	1	2	0.31			
			Celkem:	100										0	0		0	0.00	0	0.00	0	0	1	2	0.31	Celkem		

Oddělení:	172	Plocha:	57.75	Majitel:				LHC: 511804		Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																
Dílce:	C	Plocha:	10.11					Název: Moravská Třebová		LS(LZ): -																
Porost:	c	Plocha:	0.98	Kategorie/překryv: 10	Zvlst: 15	LO: 30	Pásmo ohrožení: D		OLH:		Úsek: 1															
Popis porostu: Plošina přecházející v S svah. Porostní skupiny věkové i vzrůstově diferencované. PHO 2.																										
Porostní skupina:		8	Plocha prosk:	0.12	LT: 4N3	Lesní úřad:			Kód k.ú: 657484		Název k.ú: Jaroměřice															
Popis porostní skupiny: Vtroušen BKJ,D,MD.																										
Etáž:		8	Parc. plocha etáže:	0.12	Skut. plocha etáže:	0.12	Kód majetku: 847		Model. těž. %: 0		Obmýtlí/obnovní doba: 110/30		% MZD:													
HS:	Věk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výštní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem střížmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná nat. nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Těžba obnovní nat. nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Prořezávky nat. nas.	Plocha (ha)	Zalesnění Druh	Dřevina	ha
411	75	9	SM	100	22	22	0.38	24	5	C			0		42	4	4	0	0	0	0	0	0.00			
			Celkem:	100										352	42	0	1	0.12	4	0.00	0	0	0.00			
														Celkem												

Oddělení:	172	Plocha:	57.75	Majitel:				LHC: 511804				Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018														
Dílec:	C	Plocha:	10.11					Název: Moravská Třebová				LS(LZ): -														
Porost:	C	Plocha:	0.98	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:	15	LO:	30	Pásmo ohrožení: D				OLH:	Úsek:	1										
Popis porostu: Plošina přecházející v S svah. Porostní skupiny věkové i vzrůstové diferencované. PHO 2.																										
Porostní skupina:		13	Plocha prosk:		0.20	LT:		454	Lesní úřad:			Kód k.ú:			657484	Název k.ú:		Jaroměřice								
Popis porostní skupiny: Vtroušena BOJD.																										
Etáž:			13	Parc. plocha etáže:			0.20	Skut. plocha etáže:			0.20	Kód majetku:			847	Model. těž. %:			100	Obmýtlí/obnovní doba:			100/40	% MZD:		25
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem střímkane (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh 10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná na 1 ha	Těžba obnovní Plocha (ha)	Objem (m³)	Plocha (ha)	Objem (m³)	Prořezávky na 1 ha	Plocha (ha)	Zalesnění Druh	Dřevina	ha		
451	125	9	SM	100	33	28	1.02	26	5	C		0	102	102			0					3	SM	0.15		
			Celkem:	100									507	102		0	0.00	0	0.20	102	0	0.00	3	BK	0.05	
																					Celkem		0.20			

5. LV 1484 Jevíčko

parc. č. 1018/1

Oddělení:	167	Plocha:	70.70	Majitel:	LHC: 511804				Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018													
Dílec:	J	Plocha:	4.98		Název: Moravská Třebová				LS(LZ): -													
Porost:	e	Plocha:	0.41	Kategorie/přeliv:	10	Zvlst:		LO: 31	Pásmo ohrožení: D		OLH:		Úsek: 1									
Popis porostu: Porost na úzké, řemenové parcele.																						
Porostní skupina:	8	Plocha prosk:	0.27	LT: 4K1	Lesní úřad:				Kód k.ú.: 659339		Název k.ú.: Jevíčko-předměstí											
Popis porostní skupiny:																						
Etáž: 8		Parc. plocha etáže: 0.27		Skut. plocha etáže: 0.27		Kód majetku: 847			Model. těž. %: 0		Obmýtlí/obnovní doba: 110/40		% MZD:									
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem stříkmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh 10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná		Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění	
				nał.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Plocha (ha)	Objem (m³)	nał.	nas.	Plocha (ha)										
431	78	10	SM	98	24	23	0.46	26	4	C		0		111				8	0			Celkem
			D8Z	2	19	17	0.20	18	7	C		0		1				0	0			
			Celkem:	100									413	112	0	1	0.27	8	0.00	0	0	

parc. č. 1018/2

Oddělení:	167	Plocha:	70.70	Majitel:			LHC: 511804			Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018														
Dílce:	J	Plocha:	4.98				Název: Moravská Třebová			LS(LZ): -														
Porost:	e	Plocha:	0.41	Kategorie/přeliv:	10	Zvlst:		LO: 31	Pásmo ohrožení: D		OLH:	Úsek: 1												
Popis porostu: Porost na úzké, řemenové parcele.																								
Porostní skupina:		8	Plocha prosk:	0.27	LT:	4K1	Lesní úřad:			Kód k.ú.: 659339		Název k.ú.: Jevíčko-předměstí												
Popis porostní skupiny:																								
Etáž: 8			Parc. plocha etáže: 0.27		Skut. plocha etáže: 0.27		Kód majetku: 847			Model. těž. %: 0			Obmýtlí/obnovní doba: 110/40		% MZD:									
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem stříkmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh 10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná		Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění			
				nał.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)								nał.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	nał.	nas.	Plocha (ha)	Druh	Dřevina	ha
431	78	10	SM	98	24	23	0.46	26	4	C		0		111			8	0						
			D8Z	2	19	17	0.20	18	7	C		0		1			0	0						
			Celkem:	100									413	112	0	1	0.27	8	0.00	0	0	0.00		
													Celkem											

parc. č. 1023/1

Oddělení:	167	Plocha:	70.70	Majitel:				LHC: 511804				Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																
Dílec:	J	Plocha:	4.98					Název: Moravská Třebová				LS(LZ): -																
Porost:	g	Plocha:	0.53	Kategorie/překryv: 10	Zvlst:		LO: 31		Pásmo ohrožení: D				OLH:		Úsek: 1													
Popis porostu: Porost na úzké, řemenové parcele.																												
Porostní skupina: 7		Plocha prosk: 0.11		LT: 4K6		Lesní úřad:				Kód k.ú: 659339				Název k.ú: Jevíčko-předměstí														
Popis porostní skupiny:																												
Etáž: 7			Parc. plocha etáže: 0.11		Skut. plocha etáže: 0.11			Kód majetku: 847			Model. těž. %: 0			Obmýtlí/obnovní doba: 110/40			% MZD:											
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výštní sloužka (cm)	Sřední výška (m)	Objem střžmarna (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná nat. nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Plocha (ha)	Objem (m³)	Těžba obnovní nat. nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Profesivky nat. nas.	Plocha (ha)	Zalesnění Druh	Dřevina	ha
431	70	10	SM	100	24	23	0.46	26	4	C			0		46			4		0							Celkem	
			Celkem:	100										418	46	0	1	0.11	4	0.00	0	0	0.00					

parc. č. 1023/2

Oddělení:	167	Plocha:	70.70	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																	
Dílec:	J	Plocha:	4.98					Název:				Moravská Třebová	LS(LZ): -														
Porost:	g	Plocha:	0.53	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:		LO:	31	Pásmo ohrožení:		D	OLH:		Úsek:	1											
Popis porostu: Porost na úzké, řemenové parcele.																											
Porostní skupina:		3	Plocha pro.sk.: 0.42		LT: 4D1		Lesní úřad:				Kód k.ú.: 659339		Název k.ú.: Jevíčko-předměstí														
Popis porostní skupiny:																											
Etáž: 3			Parc. plocha etáže: 0.42		Skut. plocha etáže: 0.42		Kód majetku: 847		Model. těž. %: 0			Obmýtlí/obnovní doba: 130/40			% MZD:												
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výštní sloužka (cm)	Sřední výška (m)	Objem střžmarna (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná nat. nas. Plocha (ha)	Objem (m³)	Plocha (ha)	Objem (m³)	Těžba obnovní nat. nas. Plocha (ha)	Objem (m³)	Profesivky nat. nas. Plocha (ha)	Objem (m³)	Zalesnění Druh	Dřevina	ha	
456	26	10	DBZ	60	13	12	0.06	26	2				0		27			4		0						Celkem	
			SM	30	12	9	0.05	26	3				0		14			5		0							
			OS	10	23	17	0.50	28	1				0		5			2		0							
			Celkem:	100										107	46	1	1	0.42	11	0.00	0		0	0.00			

parc. č. 1074

Oddělení:	167	Plocha:	70.70	Majitel:				LHC: 511804				Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																	
Dílce:	D	Plocha:	6.07					Název: Moravská Třebová				LS(LZ): -																	
Porost:	k	Plocha:	0.95	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:		LO: 31	Pásmo ohrožení: D				OLH:		Úsek: 1														
Popis porostu: Převážně pruhlý Z svah, ve V části žleby.																													
Porostní skupina:		11	Plocha prosk:	0.74	LT: 4C2			Lesní úřad:				Kód k.ú.: 659339		Název k.ú.: Jevíčko-předměstí															
Popis porostní skupiny:																													
Etáž: 11			Parc. plocha etáže: 0.74			Skut. plocha etáže: 0.74			Kód majetku: 847			Model. těž. %: 30			Obmýtlí/obnovní doba: 120/30			% MZD: 30											
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výštní sloužka (cm)	Sřední výška (m)	Objem střžmarna (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná nat. nas. Plocha (ha)		Objem (m³)		Plocha (ha)		Objem (m³)		Profesivky nat. nas. Plocha (ha)		Zalesnění Druh		Dřevina	ha
313	105	9	BO	80	28	25	0.62	24	4	C			0		211				0		114						3	BO	0.20
			MD	10	32	26	0.90	26	3	C			0		30				0		16						3	BK	0.12
			SM	10	29	27	0.77	26	5	C			0		35				0		20						3	SM	0.08
			Celkem:	100												374	276	0	0.00	0	0.40	150		0	0.00			Celkem	0.40

parc. č. 1075

Oddělení:	167	Plocha:	70.70	Majitel:				LHC: 511804				Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																
Dílec:	D	Plocha:	6.07					Název: Moravská Třebová				LS(LZ): -																
Porost:	k	Plocha:	0.95	Kategorie/překryv: 10		Zvlst.:		LO: 31		Pásma ohrožení: D		OLH:		Úsek: 1														
Popis porostu: Převážně prudký Z svah, ve V části žlaby.																												
Porostní skupina:		11	Plocha prosk:		0.74	LT: 4C2		Lesní úřad:				Kód k.ú.: 659339		Název k.ú.: Jevíčko-předměstí														
Popis porostní skupiny:																												
Etáž: 11			Parc. plocha etáže:		0.74	Skut. plocha etáže:		0.74	Kód majetku: 847		Model. těž. %: 30		Obmýtl/obnovní doba: 120/30		% MZD: 30													
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výšetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem stěkmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	nat.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Plocha (ha)	Objem (m³)	nat.	nas.	Plocha (ha)	Druh	Dřevina	ha	
313	105	9	BO	80	28	25	0.62	24	4	C			0		211				0		114					3	BO	0.20
			MD	10	32	26	0.90	26	3	C			0		30				0		16					3	BK	0.12
			SM	10	29	27	0.77	26	5	C			0		35				0		20					3	SM	0.08
			Celkem:		100											374	276	0	0.00	0	0.40	150		0	0.00		Celkem	0.40

Oddělení:	167	Plocha:	70.70	Majitel:				LHC: 511804		Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018														
Dílce:	D	Plocha:	6.07					Název: Moravská Třebová		LS(LZ): -														
Porost:	k	Plocha:	0.95	Kategorie/překryv: 10	Zvlst.:	LO: 31	Pásma ohrožení: D		OLH:		Úsek: 1													
Popis porostu: Převážně prudký Z svah, ve V části žlaby.																								
Porostní skupina:		3	Plocha prosk: 0.21		LT: 489		Lesní úřad:		Kód k.ú.: 659339		Název k.ú.: Jevíčko-předměstí													
Popis porostní skupiny:																								
Etáž: 3		Parc. plocha etáže: 0.21		Skut. plocha etáže: 0.21		Kód majetku: 847		Model. těž. %: 0		Obmýtl/obnovní doba: 80/20		% MZD:												
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem stěkmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná nat. nas. Plocha (ha)		Těžba obnovní Plocha (ha) Objem (m³)		Prořezávky nat. nas. Plocha (ha)		Zalesnění Druh Dřevina ha		
417	24	9	JS	80	12	11	0.03	28	2				0		10			1	0					Celkem
			KR	20	0	5	0.00						0		0		0		0					
			Celkem:	100										50	10	1	1	0.21	1	0.00	0	0	0.00	

parc. č. 1892/1

Oddělení:	167	Plocha:	70.70	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																		
Dílce:	D	Plocha:	6.07					Název: Moravská Třebová				LS(LZ): -																
Porost:	k	Plocha:	0.95	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:		LO:	31	Pásma ohrožení: D		OLH:	Úsek: 1															
Popis porostu: Převážně prudký Z svah, ve V části žlaby.																												
Porostní skupina:		11	Plocha prosk:	0.74	LT:		4C2	Lesní úřad:			Kód k.ú.: 659339		Název k.ú.: Jevíčko-předměstí															
Popis porostní skupiny:																												
Etáž: 11			Parc. plocha etáže: 0.74		Skut. plocha etáže: 0.74			Kód majetku: 847		Model. těž. %: 30		Obmýtl/obnovní doba: 120/30			% MZD: 30													
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výšetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem stěkmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná nat.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Těžba obnovní Plocha (ha)	Objem (m³)	Prořezávky nat.	nas.	Plocha (ha)	Zalesnění Druh		Dřevina	ha
313	105	9	BO	80	28	25	0.62	24	4	C			0		211				0		114					3	BO	0.20
			MD	10	32	26	0.90	26	3	C			0		30				0		16					3	BK	0.12
			SM	10	29	27	0.77	26	5	C			0		35				0		20					3	SM	0.08
			Celkem:	100												374	276	0	0.00	0	0.40	150	0	0.00			Celkem	0.40

Oddělení:	167	Plocha:	70.70	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Dílce:	D	Plocha:	6.07					Název:	Moravská Třebová	LS(LZ): -																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Porost:	k	Plocha:	0.95	Kategorie/přalový:	10	Zvlst:		LO:	31	Pásmo ohrožení:	D	OLH:		Úsek:	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Popis porostu: Převážně prudký Z svah, ve V části žleby.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Porostní skupina:		3	Plocha prosk:	0.21	LT:	489	Lesní úřad:			Kód k.ú.:	659339	Název k.ú.:				Jevíčko-předměstí																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Popis porostní skupiny:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Etáž:			3	Parc. plocha etáže:		0.21	Skut. plocha etáže:		0.21	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		0	Obmýtl/obnovní doba:		80/20	% MZD:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výšetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem střížmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh 10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.)		Těžba výchovná		Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
													na 1 ha	Celkem	nat.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Plocha (ha)	Objem (m³)	nat.	nas.	Plocha (ha)	Druh	Dřevina	ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
417	24	9	JS	80	12	11	0.03	28	2			0		10				1		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			KR	20	0	5	0.00					0		0				0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			Celkem:	100									50	10	1	1	0.21	1	0.00	0		0	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

parc. č. 1915

Oddělení:	167	Plocha:	70.70	Majitel:			LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																				
Dílce:	C	Plocha:	5.26				Název:	Moravská Třebová	LS(LZ): -																				
Porost:	d	Plocha:	0.74	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:	LO:	31	Pásmo ohrožení:	D	OLH:	Úsek:	1																
Popis porostu: Rovina přecházející v SV svah.																													
Porostní skupina:		5	Plocha prosk:	0.19	LT:	4K6	Lesní úřad:		Kód kú:	659339	Název kú:		Jevíčko-předměstí																
Popis porostní skupiny:																													
Etáž:			5	Parc. plocha etáže:	0.19	Skut. plocha etáže:	0.19	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		0	Obmýtl/obnovní doba:		110/40	% MZD:												
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výšetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem střížmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh 10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.)		Těžba výchovná		Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění								
													na 1 ha	Celkem	nat.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Plocha (ha)	Objem (m³)	nat.	nas.	Plocha (ha)	Druh	Dřevina	ha			
431	47	9	SM	55	21	17	0.27	26	3			0		25			2		0										
			BO	40	23	19	0.32	26	2			0		18			1		0										
			MD	5	18	19	0.23	28	1			0		3			0		0										
Celkem:				100									243	46	0	1	0.19	3	0.00	0		0	0.00						
														243		46	0	1	0.19	3	0.00	0		0	0.00				
																				</									

Oddělení:	167	Plocha:	70.70	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018															
Dílec:	C	Plocha:	5.26					Název:	Moravská Třebová	LS(LZ): -															
Porost:	d	Plocha:	0.74	Kategorie/překryv:	10	Zvlst.:		LO:	31	Pásmo ohrožení:	D	OLH:		Úsek:	1										
Popis porostu: Rovina přecházející v SV svah.																									
Porostní skupina:		2	Plocha prosk:	0.41	LT:	4K6	Lesní úřad:			Kód kú:	659339	Název kú:			Jevíčko-předměstí										
Popis porostní skupiny:																									
Etáž:			2	Parc. plocha etáže:		0.41	Skut. plocha etáže:		0.41	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		0	Obmýtl/obnovní doba:		110/40	% MZD:						
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výšetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem střížmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh 10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha Celkem		nat.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Těžba výchovná Plocha (ha)		Objem (m³)	Prořezávky nat. nas. Plocha (ha)		Zalesnění Druh Dřevina ha	
431	18	10	SM	80	7	6	0.00	28	2			0		13			6		0						Celkem
			BO	10	9	8	0.02	26	2			0		2			0		0						
			MD	10	9	8	0.02	28	1			0		3			0		0						
			Celkem:	100											44	18	1	2	0.41	6	0.00	0		0	

Oddělení:	167	Plocha:	70.70	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																
Dílce:	C	Plocha:	5.26					Název:	Moravská Třebová	LS(LZ): -																
Porost:	d	Plocha:	0.74	Kategorie/překryv:	10	Zvlst.:		LO:	31	Pásmo ohrožení:	D	OLH:		Úsek:	1											
Popis porostu:																										
Rovina přecházející v SV svah.																										
Porostní skupina:	1	Plocha prosk:	0.14	LT:	SV1	Lesní úřad:				Kód k.ú.:	659339	Název k.ú.: Javíčko-předměstí														
Popis porostní skupiny:																										
Etáž:		1	Parc. plocha etáže:		0.14	Skut. plocha etáže:		0.14	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		0	Obmýtlí/obnovní doba:		100/40	% MZD:								
HS:	Vlk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výštní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem střížkmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná nat. nas. Plocha (ha)	Objem (m³)	Plocha (ha)	Objem (m³)	Profesivky nat. nas. Plocha (ha)	Zalesnění Druh Dřevina ha					
571	4	8	SM	100	0	1	0.00	28	2				0		0		0	0	0	0	1	0.14	2 JD 0.02			
			Celkem:	100												0	0		0	0.00	0	0.00	0	0	0.14	2 SM 0.02
																								Celkem	0.03	

parc. č. 1959/1

Oddělení:	166	Plocha:	66.35	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																				
Dílec:	J	Plocha:	8.48					Název:	Moravská Třebová	LS(LZ): -																				
Porost:	b	Plocha:	0.66	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:		LO:	31	Pásmo ohrožení:	D	OLH:	Úsek:	1																
Popis porostu: Porost v obnově.																														
Porostní skupina:	1	Plocha prosk:	0.35	LT:	4K2	Lesní úřad:				Kód k.ú.:	659339	Název k.ú.:			Javíčko-předměstí															
Popis porostní skupiny: BO+.																														
Etáž:	1	Parc. plocha etáže:		0.35	Skut. plocha etáže:		0.35	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		0	Obmýtlí/obnovní doba:		110/40	% MZD:													
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výštní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem střížkmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná		Těžba obnovní		Profesivky		Zalesnění								
																	nat.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Plocha (ha)	Objem (m³)	nat.	nas.	Plocha (ha)	Druh	Dřevina	ha		
431	4	9	SM	80	0	1	0.00	26	3				0		0				0		0									Celkem
			BR	10	0	4	0.00	20	3				0		0				0		0									
			JS	10	0	9	0.00	26	2				0		0				0		0									
			Celkem:	100											0	0		0	0.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00			

Oddělení:	166	Plocha:	66.35	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																		
Dílce:	J	Plocha:	8.48					Název:	Moravská Třebová	LS(LZ): -																		
Porost:	b	Plocha:	0.66	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:		LO:	31	Pásmo ohrožení:	D	OLH:		Úsek:	1													
Popis porostu: Porost v obnově.																												
Porostní skupina:		13	Plocha prosk:	0.14	LT:	4O1	Lesní úřad:			Kód k.ú.: 659339			Název k.ú.: Javíčko-předměstí															
Popis porostní skupiny:																												
Etáž:			13	Parc. plocha etáže:		0.14	Skut. plocha etáže:		0.14	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		100	Obmýtlí/obnovní doba:		100/40	% MZD:		25							
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výštní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem střížkmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná		Těžba obnovní		Profesivky		Zalesnění						
																nat.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Plocha (ha)	Objem (m³)	nat.	nas.	Plocha (ha)	Druh	Dřevina	ha	
571	125	8	SM	90	31	27	0.87	26	5	C			0		54				0		54				3	SM	0.10	
			BO	10	33	26	0.90	26	4	C			0		5				0		5				3	BK	0.04	
			Celkem:	100											418	59	0	0.00	0	0.14	59	0	0.00				Celkem	0.14

Oddělení:	166	Plocha:	66.35	Majitel:				LHC:	511904	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																
Dílce:	J	Plocha:	8.48					Název:	Moravská Třebová	LS(LZ): -																
Porost:	b	Plocha:	0.66	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:		LO:	31	Pásmo ohrožení:	D	OLH:		Úsek:	1											
Popis porostu: Porost v obnově.																										
Porostní skupina:		10	Plocha prosk:	0.17	LT:	4K6	Lesní úřad:			Kód k.ú:		659339	Název k.ú:			Jevíčko-předměstí										
Popis porostní skupiny:																										
Etáž:			10	Parc. plocha etáže:		0.17	Skut. plocha etáže:		0.17	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		29	Obmýtl/obnovní doba:		110/40	% MZD:		25					
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výštní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem střížmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná		Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění				
431	92	6	SM	60	32	26	0.89	26	4	C			0		31								3	SM	0.04	
			BO	40	29	25	0.66	26	3	C				0		16								3	BK	0.02
			Celkem:		100											277	47	0	0.00	0	0.06	16	0	0.00	Celkem	

parc. č. 1967

Oddělení:	166	Plocha:	66.35	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																			
Dílce:	J	Plocha:	8.48					Název:				Moravská Třebová	LS(LZ): -																
Porost:	e	Plocha:	1.49	Kategorie/překryv:	10	Zvlst.:		LO:	31	Pásmo ohrožení:	D	OLH:		Úsek:	1														
Popis porostu: Nestojnové mladší porosty.																													
Porostní skupina:		3	Plocha pro.sk.:	0.86	LT:	456	Lesní úřad:			Kód k.ú.:			659339	Název k.ú.:		Jevíčko-předměstí													
Popis porostní skupiny:																													
Etáž:			3	Parc. plocha etáže:		0.86	Skut. plocha etáže:		0.86	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		0	Obmýtlí/obnovní doba:		100/40	% MZD:										
HS:	Vlk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výštní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem střížmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	nař.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Plocha (ha)	Objem (m³)	nař.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Prořezávky	Zalesnění Druh	Dřevina	ha
451	27	10	SM	75	11	9	0.05	26	3				0		65				20		0							Celkem	
			BR	20	12	10	0.04	20	3				0		9				3		0								
			JS	5	12	13	0.04	28	2				0		3				0		0								
			Celkem:	100											90	77	1	2	0.86	23	0.00	0		0	0.00				

Oddělení:	166	Plocha:	66.35	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																
Dílec:	J	Plocha:	8.48					Název:	Moravská Třebová	LS(LZ): -																
Porost:	e	Plocha:	1.49	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:		LO:	31	Pásmo ohrožení:	D	OLH:	Úsek:	1												
Popis porostu: Nestojnové mladší porosty.																										
Porostní skupina:		10	Plocha prosk:	0.63	LT:	456	Lesní úřad:			Kód k.ú.:		659339	Název k.ú.:		Jevíčko-předměstí											
Popis porostní skupiny:																										
Etáž:			10	Parc. plocha etáže:	0.63	Skut. plocha etáže:	0.63	Kód majetku:			847	Model. těž. %:		40	Obmýtlí/obnovní doba:	100/40	% MZD:		25							
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výštní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem střížmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná na, nas. Plocha (ha)	Objem (m³)	Těžba obnovní Plocha (ha)	Objem (m³)	Prořezávky na, nas. Plocha (ha)	Zalesnění Druh			Dřevina	ha	
451	92	10	SM	97	32	27	0.93	28	3	C			0		326			0	129			3	SM	0.18		
			MD	3	58	23	0.95	24	4	C			0		7			0	3			3	BK	0.08		
Celkem:				100										529	333	0	0.00	0	0.25	132	0	0.00	Celkem			0.25

parc. č. 1968/1

Výpis z hospodářské knihy

Dílce: J		Plocha: 8.48	Majitel:		LHC: 511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																			
Porost: e		Plocha: 1.49	Kategorie/překryv: 10	Zvlst.:	LO: 31	Název: Moravská Třebová	LS(LZ): -																		
						Pásma ohrožení: D	OLH: Úsek: 1																		
Popis porostu: Nastojnovské mladší porosty.																									
Porostní skupina: 10		Plocha prosk: 0.63	LT: 456	Lesní úřad:		Kód kú: 659339	Název kú: Jevíčko-předměstí																		
Popis porostní skupiny:																									
Stáť: 10		Parc. plocha stáť: 0.63	Skut. plocha stáť: 0.63	Kód majetku: 847		Model. těž. %: 40	Obměty/obnovní doba: 100/40 % MZD: 25																		
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výšetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem střížemane (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná: na, nas, Plocha (ha)	Objem (m³)	Těžba obnovní: na, nas, Plocha (ha)	Objem (m³)	Prořezávky: na, nas, Plocha (ha)	Zalesnění: Druh	Dřevina	ha		
451	92	10	SM	97	32	27	0.93	28	3	C			0	326		0	129		3	SM	0.18				
			MD	3	58	23	0.95	24	4	C			0	7		0	3		3	BK	0.08				
			Celkem:		100									529	333	0	0.00	0	0.25	132	0	0.00	Celkem		0.25

parc. č. 2024

Oddělení:	166	Plocha:	66.35	Majitel:				LHC:	511804	Platnost:				01.01.2009 - 31.12.2018														
Dílce:	E	Plocha:	4.75					Název:	Moravská Třebová				LS(LZ): -															
Porost:	9	Plocha:	0.66	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:		LO:	31	Pásma ohrožení:	C	OLH:		Úsek:	1													
Popis porostu: Porost různého stáří.																												
Porostní skupina:		2	Plocha prosk.:	0.07	LT:	4K2	Lesní úřad:			Kód kú:	659339	Název kú:						Jevíčko-předměstí										
Popis porostní skupiny: BR+.																												
Etáž:		2	Parc. plocha etáže:		0.07	Skut. plocha etáže:		0.07	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		0	Obměty/obnovní doba:		110/40	% MZD:										
HS:	Vlk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výšetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem střížemane (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	nař.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Plocha (ha)	Objem (m³)	nař.	nas.	Plocha (ha)	Druh	Dřevina	ha	
431	12	10	SM	80	0	5	0.00	26	3				0	0	0				0									
			BO	20	0	5	0.00	24	3				0	0	0				0									
			Celkem:	100										0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	1	2	0.07				

Oddělení:	166	Plocha:	66.35	Majitel:			LHC:			511804	Platnost:			01.01.2009 - 31.12.2018														
Dílec:	E	Plocha:	4.75				Název:			Moravská Třebová			LS(LZ):			-												
Porost:	9	Plocha:	0.66	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:		LO:	31	Pásma ohrožení:			C	OLH:		Úsek:	1											
Popis porostu: Porost různého stáří.																												
Porostní skupina:		10	Plocha pro.sk:		0.28	LT:		4K2	Lesní úřad:				Kód k.ú.:		659339	Název k.ú.:		Jevíčko-předměstí										
Popis porostní skupiny:																												
Stáť:		10	Parc. plocha stáť:		0.28	Skut. plocha stáť:		0.28	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		29	Obměty/obnovní doba:		110/40	% MZD:	25									
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výšetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem střížemane (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	naL	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Plocha (ha)	Objem (m³)	naL	nas.	Plocha (ha)	Druh	Dřevina	ha	
431	100	9	SM	75	31	26	0.84	26	4	C			0	95					0	27						3	SM	0.06
			BO	20	34	25	0.93	24	4	C			0	20					0	5						3	BK	0.02
			MD	5	36	27	1.13	26	3	C			0	6					0	2						3	JD	0.01
			Celkem:	100												434	121		0	0.00	0	0.08	34		0	0.00		Celkem

Oddělení:	166	Plocha:	66.35	Majitel:				LHC:		511804	Platnost:				01.01.2009 - 31.12.2018																							
Dílec:	E	Plocha:	4.75					Název:		Moravská Třebová		LS(LZ):				-																						
Porost:	9	Plocha:	0.66	Kategorie/překryv:		10		Zvlst:		LO:		31		Pásmo ohrožení:		C		OLH:		Úsek:		1																
Popis porostu:																																						
Porost různého stáří.																																						
Porostní skupina:		3		Plocha prosk:		0.31		LT:		4M3		Lesní úřad:				Kód k.ú.:				659339				Název k.ú.:				Jevíčko-předměstí										
Popis porostní skupiny:																																						
Stáří:			3			Parc. plocha stáří:			0.31			Skut. plocha stáří:			0.31			Kód majetku:			847			Model. těž. %:			0			Obmýtlí/obnovní doba:			110/20			% MZD:		
HS:	Věk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem střížkmenů (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	nat.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Plocha (ha)	Objem (m³)	nat.	nas.	Plocha (ha)	Druh	Dřevina	ha											
233	27	10	SM	90	12	9	0.05	26	3				0		29				9		0								Celkem									
			MD	10	15	12	0.09	28	1				0		5				0		0																	
Celkem:				100										110	34	1	2	0.31	9	0.00	0	0	0	0.00														

parc. č. 2038

Oddělení:	166	Plocha:	66.35	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																	
Dílce:	D	Plocha:	6.10					Název:				Moravská Třebová	LS(LZ): -														
Porost:	9	Plocha:	0.66	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:		LO:	31	Pásmo ohrožení:	D	OLH:		Úsek:	1												
Popis porostu: Porost v obnově.																											
Porostní skupina:		1	Plocha prosk.:	0.33	LT:	SP2	Lesní úřad:			Kód k.ú.:			659339	Název k.ú.:		Jevíčko-předměstí											
Popis porostní skupiny:																											
Stáří:		1	Parc. plocha stáří:		0.33	Skut. plocha stáří:		0.33	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		0	Obmýtlí/obnovní doba:		110/30	% MZD:									
HS:	Věk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem střížkmenů (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná		Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění					
573	9	7	BO	40	0	6	0.00	24	3				0	0				0	0				2	SM	0.05		
			BR	30	7	7	0.01	18	3				0	1				0	0								
			SM	20	0	4	0.00	26	3				0	0				0	0								
			MD	10	0	6	0.00	26	2				0	0				0	0								
Celkem:				100										3	1	0	0.00	0	0.00	0	0	1	0.33			0.05	

Oddělení:	166	Plocha:	66.35	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018													
Dílce:	D	Plocha:	6.10					Název:	Moravská Třebová	LS(LZ): -													
Porost:	9	Plocha:	0.66	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:		LO:	31	Pásmo ohrožení:	D	OLH:		Úsek:	1								
Popis porostu: Porost v obnově.																							
Porostní skupina:		10	Plocha prosk:	0.33	LT:	4K6	Lesní úřad:				Kód k.ú.:	659339	Název k.ú.:			Jevíčko-předměstí							
Popis porostní skupiny:																							
Stáří:		10	Parc. plocha stáří:		0.33	Skut. plocha stáří:		0.33	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		29	Obmýtlí/obnovní doba:		110/40	% MZD:		25			
HS:	Věk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem střížkmenů (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná	Těžba obnovní	Prořezávky	Zalesnění				
431	100	9	SM	90	27	24	0.60	24	5	C			0	119			0	36		3	SM	0.07	
			BO	10	29	24	0.64	24	4	C			0	11			0	4		3	BK	0.03	
Celkem:				100										396	130	0	0.00	0	0.10	40	0	0.00	0.10

parc. č. 2059

Oddělení:	166	Plocha:	66.35	Majitel:	LHC: 511804		Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																						
Dílce:	A	Plocha:	9.35		Název: Moravská Třebová		LS(LZ): -																						
Porost:	b	Plocha:	0.66	Kategorie/překryv: 10	Zvlst:	LO: 31	Pásmo ohrožení: D	OLH:	Úsek: 1																				
Popis porostu:																													
Porost různého stáří.																													
Porostní skupina:	3	Plocha prosk:	0.26	LT: 411	Lesní úřad:		Kód kú: 659339	Název kú: Jeviško-předměstí																					
Popis porostní skupiny:																													
Etáž:	3	Parc. plocha etáže:	0.26	Skut. plocha etáže:	0.26	Kód majetku: 847	Model. těž. %: 0	Obmýtl/obnovní doba: 110/40	% MZD:																				
HS:	Vlk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem stěžmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná nat.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Těžba obnovní Plocha (ha)	Objem (m³)	Prořezávky nat.	nas.	Plocha (ha)	Druh	Dřevina	ha	Zalesnění	
431	23	10	SM	75	12	9	0.05	28	2				0	21		8		0	0										Celkem
			BO	10	13	11	0.06	26	2				0	3		0		0	0										
			MD	10	13	10	0.05	28	1				0	3		0		0	0										
			BR	5	12	10	0.04	22	2				0	1		0		0	0										
Celkem:				100										104	28	1	2	0.26	8	0.00	0	0	0	0.00					

Oddělení:	166	Plocha:	66.35	Majitel:				LHC: 511804				Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018															
Dílec:	A	Plocha:	9.35					Název: Moravská Třebová				LS(LZ): -															
Porost:	b	Plocha:	0.66	Kategorie/překryv:	10	Zvlst.:		LO: 31	Pásmo ohrožení: D				OLH:		Úsek: 1												
Popis porostu:																											
Porost různého stáří.																											
Porostní skupina:	1	Plocha prosk:	0.05	LT:	411				Lesní úřad:				Kód k.ú:	659339		Název k.ú:	Jeviško-předměstí										
Popis porostní skupiny:																											
Etáž: 1			Parc. plocha etáže:		0.05		Skut. plocha etáže:		0.05		Kód majetku: 847			Model. těž. %: 0			Obmýtl/obnovní doba: 110/40		% MZD:								
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem stěžmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	nat.	nas.	Těžba výchovná Plocha (ha)	Objem (m³)	Těžba obnovní Plocha (ha)	Objem (m³)	Prořezávky nat.	nas.	Plocha (ha)	Zalesnění Druh	Dřevina	ha
431	5	9	SM	100	0	1	0.00	28	2				0		0				0		0						
Celkem:				100										0	0	0	0.00	0	0.00	0	1	1	0.05				Celkem

Oddělení:	166	Plocha:	66.35	Majitel:			LHC: 511804		Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018												
Dílce:	A	Plocha:	9.35				Název: Moravská Třebová		LS(LZ): -												
Porost:	b	Plocha:	0.66	Kategorie/překryv:	10	Zvlst.:	LO: 31	Pásmo ohrožení: D		OLH:	Úsek: 1										
Popis porostu:																					
Porost různého stáří.																					
Porostní skupina:		5	Plocha prosk.:	0.10	LT:	411	Lesní úřad:		Kód k.ú.:	659339	Název k.ú.:	Jeviško-předměstí									
Popis porostní skupiny:																					
Etáž:		5	Parc. plocha etáže:		0.10	Skut. plocha etáže:		0.10	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		0	Obmýtl/obnovní doba:		110/40	% MZD:			
HS:	Vlk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem stěžmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh 10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná nat. nas. Plocha (ha)	Objem (m³)	Těžba obnovní Plocha (ha)	Objem (m³)	Prořezávky nat. nas. Plocha (ha)	Zalesnění Druh Dřevina ha	
431	45	10	SM	94	17	16	0.17	26	3			0	23		4	0					Celkem
			BO	3	18	17	0.17	24	3			0	1		0	0					
			MD	3	20	18	0.25	28	1			0	1		0	0					
			Celkem:	100										243	25	0	1	0.10	4	0.00	

Oddělení:	166	Plocha:	66.35	Majitel:		LHC: 511804		Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																
Dílec:	A	Plocha:	9.35			Název: Moravská Třebová		LS(LZ): -																
Porost:	b	Plocha:	0.66	Kategorie/překryv:	10	Zvlst.:		LO: 31	Pásmo ohrožení: D	OLH:	Úsek: 1													
Popis porostu: Porost různého stříh.																								
Porostní skupina:		14	Plocha prosk:	0.11	LT: 401	Lesní úřad:		Kód k.ú.: 659339		Název k.ú.: Jevíčko-předměstí														
Popis porostní skupiny:																								
Etáž: 14		Parc. plocha etáže: 0.11		Skut. plocha etáže: 0.11		Kód majetku: 847		Model. těž. %: 100		Obmýtlí/obnovní doba: 110/40		% MZD: 25												
HS:	Věk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní délka (cm)	Střední výška (m)	Objem stř.kmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh 10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha Celkem		Těžba výchovná nat. nas. Plocha (ha) Objem (m³)		Těžba obnovní Plocha (ha) Objem (m³)		Profeziivky nat. nas. Plocha (ha)		Zalesnění Druh Dřevina ha			
431	134	10	SM	100	31	29	0.95	28	4	C		0	594	65	0	0.00	0	0.03	18	0	0.00	3	SM	0.02
			Celkem:	100																		3	BK	0.01
																							Celkem	0.03

Oddělení:	166	Plocha:	66.35	Majitel:			LHC: 511804			Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018												
Dílec:	A	Plocha:	9.35				Název: Moravská Třebová			LS(LZ): -												
Porost:	b	Plocha:	0.66	Kategorie/překryv:	10	Zvlst.:		LO: 31	Pásmo ohrožení: D		OLH:	Úsek: 1										
Popis porostu: Porost různého stříh.																						
Porostní skupina:		9	Plocha prosk.:	0.14	LT: 4K5	Lesní úřad:			Kód k.ú.: 659339		Název k.ú.: Jevíčko-předměstí											
Popis porostní skupiny:																						
Etáž: 9		Parc. plocha etáže: 0.14			Skut. plocha etáže: 0.14			Kód majetku: 847		Model. těž. %: 4		Obmýtlí/obnovní doba: 110/30		% MZD: 25								
HS:	Vlk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní délka (cm)	Střední výška (m)	Objem stř.kmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh 10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha		Těžba výchovná na 1 ha		Těžba obnovní na 1 ha		Profeziivky na 1 ha		Zalesnění na 1 ha	
433	83	9	BO	60	38	26	1.21	28	1	C		0		32		1		0				Celkem
			SM	40	36	27	1.14	28	3	C		0		27		1		0				
			Celkem:	100									420	59	0	1	0.14	2	0.00	0	0	

parc. č. 2088

Oddělení:	166	Plocha:	66.35	Majitel:				LHC: 511804				Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018											
Dílec:	B	Plocha:	8.56					Název: Moravská Třebová				LS(LZ): -											
Porost:	9	Plocha:	1.04	Kategorie/překryv:	10	Zvlst.:		LO: 31	Pásmo ohrožení: C				OLH:		Úsek: 1								
Popis porostu: Kultura až mláďata.																							
Porostní skupina:		1	Plocha prosk:	0.40	LT: 454	Lesní úřad:				Kód k.ú.: 659339				Název k.ú.: Jevíčko-předměstí									
Popis porostní skupiny: SV dř mladě.																							
Etáž: 1			Parc. plocha etáže: 0.40		Skut. plocha etáže: 0.40				Kód majetku: 847				Model. těž. %: 0			Obmýtlí/obnovní doba: 100/40		% MZD:					
HS:	Vlk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní délka (cm)	Střední výška (m)	Objem stř.kmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh 10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha Celkem		Těžba výchovná na 1 ha Plocha (ha) Objem (m³)		Těžba obnovní Plocha (ha) Objem (m³)		Profeziivky na 1 ha Plocha (ha)		Zalesnění Druh Dřevina ha		
451	7	8	SM	80	0	3	0.00	28	2			0		0			0		0		2	SM	0.04
			BO	20	0	4	0.00	26	2			0		0			0						0.04
			Celkem:	100										0	0	0	0.00	0	0.00	0	1	1	0.40

Oddělení:	166	Plocha:	66.35	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018													
Díllec:	8	Plocha:	8.56					Název:	Moravská Třebová	LS(LZ): -													
Porost:	9	Plocha:	1.04	Kategorie/přelovy:	10	Zvlst:		LO:	31	Pásmo ohrožení:	C	OLH:		Úsek:	1								
Popis porostu: Kultura až mláztina.																							
Porostní skupina:		2	Plocha prosk:	0.57	LT:	454	Lesní úřad:			Kód k.ú.:	659339	Název k.ú.:		Jevíčko-předměstí									
Popis porostní skupiny:																							
Etáž:			2	Parc. plocha etáže:		0.57	Skut. plocha etáže:		0.57	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		0	Obmýtlí/obnovní doba:		100/40	% MZD:				
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem stromové (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná nał. nas. Plocha (ha)	Objem (m³)	Těžba obnovní Plocha (ha)	Objem (m³)	Profesivky nał. nas. Plocha (ha)	Zalesnění Druh Dřevina ha		
451	13	9	SM	90	0	4	0.00	28	2				0		0		0		0			Celkem	
			MD	10	0	6	0.00	28	1				0		0		0		0				
Celkem:				100										0	0	0	0.00	0	0.00	0	1	2	0.57

Oddělení:	166	Plocha:	66.35	Majitel:			LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																					
Dílce:	8	Plocha:	8.56				Název:	Moravská Třebová	LS(LZ): -																					
Porost:	9	Plocha:	1.04	Kategorie/překryv:	10	Zvlst:	LO:	31	Pásmo ohrožení:	C	OLH:	Úsek:	1																	
Popis porostu: Kultura až mláztina.																														
Porostní skupina:		3	Plocha prosk:	0.07	LT:	4M1	Lesní úřad:			Kód k.ú.:	659339	Název k.ú.:		Jevíčko-předměstí																
Popis porostní skupiny:																														
Etáž:			3	Parc. plocha etáže:	0.07	Skut. plocha etáže:	0.07	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		0	Obmýtlí/obnovní doba:		110/20	% MZD:													
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem stromové (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná		Těžba obnovní		Profesivky		Zalesnění								
																	nat.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Plocha (ha)	Objem (m³)	nat.	nas.	Plocha (ha)	Druh	Dřevina	ha		
233	22	10	SM	70	12	8	0.05	28	2				0	5		2				2		0								Celkem
			MD	20	13	10	0.05	28	1				0	2		0				0		0								
			BO	10	13	9	0.05	24	3				0	1		0				0		0								
			Celkem:	100										94	8	1	1	0.07	2	0.00	0	0	0.00							

parc. č. 2204

Oddělení:	165	Plocha:	59.80	Majitel:			LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																
Díllec:	E	Plocha:	11.86				Název:			Moravská Třebová	LS(LZ): -														
Porost:	J	Plocha:	0.66	Kategorie/překryv:	10	Zvlst.:	LO:	31	Pásmo ohrožení:	C	OLH:	Úsek:	1												
Popis porostu: Kmenovina, JZ svah.																									
Porostní skupina:		12	Plocha prosk:	0.66	LT:	4K7	Lesní úřad:			Kód k.ú.:	659339	Název k.ú.:		Jevíčko-předměstí											
Popis porostní skupiny:																									
Etáž:			12	Parc. plocha etáže:	0.66	Skut. plocha etáže:	0.66	Kód majetku:		847	Model. těž. %:		67	Obmýtlí/obnovní doba:		110/40	% MZD:		25						
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výčetní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem stromové (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	Těžba výchovná		Těžba obnovní		Profesivky		Zalesnění			
																	na						ha		
431	115	9	SM	65	30	27	0.83	26	5	C			0	205									3	SM	0.09
			BO	30	28	27	0.65	26	3	C			0	78									3	BO	0.03
			MD	5	33	28	1.05	28	2	C			0	15									3	MD	0.01
			Celkem:	100										454	298	0	0.00	0	0.13	59	0	0.00		Celkem	0.13

parc. č. 2316

Oddělení:	168	Plocha:	54.87	Majitel:				LHC:	511804	Platnost:				01.01.2009 - 31.12.2018																
Dílce:	E	Plocha:	8.88					Název:				Moravská Třebová		LS(LZ): -																
Porost:	f	Plocha:	0.74	Kategorie/překryv:	10	Zvlst.:		LO:	31	Pásmo ohrožení:		D	OLH:		Úsek:	1														
Popis porostu:																														
Kmenovina na JZ svahu.																														
Porostní skupina:		10	Plocha prosk:	0.74	LT:			4K9	Lesní úřad:			Kód k.ú:			659339	Název k.ú:		Jeviško-předměstí												
Popis porostní skupiny:																														
Etáž:			10	Parc. plocha stáž:		0.74	Skut. plocha stáž:		0.74	Kód majetku:			847	Model, těž. %:		30	Obměti/obnovní doba:		110/30	% MZD:		30								
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výštní douštrka (cm)	Střední výška (m)	Objem stěkmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Požkozání Druh 10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha		Celkem	nat.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Plocha (ha)	Objem (m³)	nat.	nas.	Plocha (ha)	Druh	Dřevina	ha			
411	99	10	SM	100	30	26	0.79	26	4	C		0		373		0	0.00	0	0.10	50	0	0.00		3	SM	0.07				
Celkem:													100					504	373	0	0.00	0	0.10	50	0	0.00		3	BK	0.03
																												Celkem	0.10	

parc. č. 2425, 2426

Oddělení:	168	Plocha:	54.87	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018														
Dílce:	A	Plocha:	8.26					Název:				Moravská Třebová	LS(LZ): -											
Porost:	g	Plocha:	1.40	Kategorie/překryv:	10	Zvlst.:	22	LO:	31	Pásmo ohrožení:	D	OLH:	Úsek:	1										
Popis porostu: Porost v obnově. ÚSES - LBC Pravidelná.																								
Porostní skupina:		2	Plocha prosk:	0.38	LT:	4F9	Lesní úřad:			Kód k.ú:	659339	Název k.ú:			Jeviško-předměstí									
Popis porostní skupiny: O.BR+.																								
Etáž:		2	Parc. plocha etáže:		0.38	Skut. plocha etáže:		0.38	Kód majetku:		847	Model, těž. %:		0	Obměňt/obnovní doba:		110/30	% MZD:						
HS:	Vlk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výštní douštrka (cm)	Střední výška (m)	Objem střkmena (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Požkození Druh 10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha Celkem		Těžba výchovná naš. Plocha (ha) Objem (m³)		Těžba obnovní plocha (ha) Objem (m³)		Prořezávky naš. Plocha (ha)		Zalesnění Druh Dřevina ha			
411	12	10	SM	70	0	8	0.00	28	2			0	0	0		0	0					Celkem		
			BO	30	0	5	0.00	26	2			0	0	0		0	0							
Celkem:													0	0	0	0.00	0	0.00	0	1	1	0.38		

Oddělení:	168	Plocha:	54.87	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018												
Dílce:	A	Plocha:	8.26					Název:	Moravská Třebová	LS(LZ): -												
Porost:	g	Plocha:	1.40	Kategorie/překryv:	10	Zvlst.:	22	LO:	31	Pásmo ohrožení:	D	OLH:	Úsek:	1								
Popis porostu: Porost v obnově. ÚSES - LBC Pravidelná.																						
Porostní skupina:		11	Plocha prosk:	0.80	LT:	451	Lesní úřad:			Kód k.ú:	659339	Název k.ú:			Jeviško-předměstí							
Popis porostní skupiny: JD+.																						
Etáž:		11	Parc. plocha stáže:		0.80	Skut. plocha stáže:		0.80	Kód majetku:		847	Model, těž. %:		67	Obměti/obnovní doba:		100/40	% MZD:		25		
HS:	Věk:	Zakm.:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výštní sloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem stěkmene (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh 10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha		Těžba výchovná		Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění	
451	109	10	SM	70	33	27	0.98	26	5	C		0	299				0		209		3 SM 0.34	
			BO	30	35	25	0.98	24	4	C		0	95				0		67		3 BK 0.17	
			Celkem:	100									493 394		0 0.00		0 0.56		276 0 0.00		3 BO 0.06	
																					Celkem 0.56	

Oddělení:	168	Plocha:	54.87	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																	
Dílec:	A	Plocha:	8.26					Název:	Moravská Třebová	LS(LZ): -																	
Porost:	9	Plocha:	1.40	Kategorie/přeliv:	10	Zvlst:	22	LO:	31	Pásmo ohrožení:	D	OLH:	Úsek:	1													
Popis porostu:																											
Porost v obnově. ÚSES - LBC Pravidelná.																											
Porostní skupina:	1	Plocha prosk:	0.22	LT:	4K6	Lesní úfad:				Kód k.ú:	659339	Název k.ú:			Jevíčko-předměstí												
Popis porostní skupiny:																											
Etáž:	1	Parc. plocha etáže:	0.22	Skut. plocha etáže:	0.22	Kód majetku:			847	Model. tž. %:		0	Obmýti/obnovní doba:		110/40	% MZD:											
HS.	Vlk.	Zakm.	Dřevina	Zastoupení (%)	Výštní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem stříkmeny (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	nat.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Plocha (ha)	Objem (m³)	nat.	nas.	Plocha (ha)	Druh	Dřevina	ha
431	2	10	SM	60	0	0	0.00	26	3				0	0	0				0	0							
			BO	40	0	0	0.00	24	3				0	0	0				0	0							
			Celkem:	100										0	0	0	0	0.00	0	0.00	0	0	0	1	0.22		
															Celkem												

parc. č. 2482

Oddělení:	165	Plocha:	59.90	Majitel:				LHC:	511804	Platnost: 01.01.2009 - 31.12.2018																	
Dílce:	B	Plocha:	9.55					Název:	Moravská Třebová	LS(LZ): -																	
Porost:	k	Plocha:	0.81	Kategorie/přeliv:	10	Zvlst:		LO:	31	Pásmo ohrožení:	C	OLH:		Úsek:	1												
Popis porostu:																											
Kmenovina, mírný Z svah.																											
Porostní skupina:		8	Plocha prosk:	0.81	LT:	411	Lesní úfad:			Kód k.ú:			659339	Název k.ú:		Jevíčko-předměstí											
Popis porostní skupiny:																											
Etáž:			8	Parc. plocha etáže:		0.81	Skut. plocha etáže:		0.81	Kód majetku:		847	Model. tž. %:		0	Obmýti/obnovní doba:		110/40	% MZD:								
HS:	Vlk:	Zakm:	Dřevina	Zastoupení (%)	Výštní tloušťka (cm)	Střední výška (m)	Objem stříkmeny (m³ b.k.)	AVB	RVB	Gen. klas.	Poškození Druh	10%	Imise	Zásoba (m³ b.k.) na 1 ha	Celkem	nat.	nas.	Plocha (ha)	Objem (m³)	Plocha (ha)	Objem (m³)	nat.	nas.	Plocha (ha)	Druh	Dřevina	ha
431	80	10	SM	90	25	24	0.53	26	4	C			0	325	23			23	0								
			BO	10	28	23	0.57	24	3	C			0	28	1			1	0								
			Celkem:	100										436	353	0	1	0.81	24	0.00	0	0	0.00				

IV) Srovnávané nemovitosti lesních pozemků



Cena: 55.000 Kč

Poslat dotaz ►

[Spočítejte si výši hypotéky](#)

Přepočet na m²: 20,-Kč/m²

ID nemovitosti: UO11567

Celková plocha: 2.780 m²

Datum vložení: 11. února 2016

Poslední úprava: 11. února 2016

POPIS

Popis nemovitosti

Prodej mladého lesa, modřínového lesa v k.ú. Jarošov u Litomyšle, okr. Svitavy. Pozemek v mírném svahu, velmi dobře přístupný po celé délce ze zpevněné komunikace. Stáří porostu 17 let, 90% modřín opadavý, 5% smrk ztepilý, 5% borovice lesní. Celková výměra pozemku je 2780 m².



Obec: Pustá Kamenice

Okres: Svitavy

Katastrální území: Pustá Kamenice

Kraj: Pardubický kraj

Výměra: 13 014 m²

Cena: 160 000,00 Kč

ID inzerátu: 82383

Vloženo: 21.07.2015

Změněno: 21.07.2015

Nabízím k prodeji lesní pozemek nacházející se v k.ú. Pustá Kamenice, kraj Pardubický. Číslo LV 14, číslo pozemku 469/17. Stáří dřevní hmoty 52, dřeviny olše, bříza a borovice. Celková výměra činí 13 014 m². Nabízená cena - cena k jednání. Daň z nabití platí kupující.

Prodejce

Společnost

ENVI & CULTURE

INSTITUTE

E-mail: kralles@seznam.cz

Telefon: 730 172 334



Obec:	Proseč
Okres:	Chrudim
Katastrální území:	Česká Rybná
Kraj:	Pardubický kraj
Výměra:	4 697 m ²
Cena:	100 000,00 Kč
ID inzerátu:	82420
Vloženo:	28.07.2015
Změněno:	28.07.2015
<p>Nabízím k prodeji nevytěžený lesní pozemek nacházející se v k.ú. Česká Rybná, kraj Pardubický. Číslo LV 450, číslo pozemku 561. Stáří dřevní hmoty 88, dřeviny smrk, borovice, bříza a modřín. Celková výměra činí 4 697 m². Nabízená cena - cena k jednání. Daň z nabití platí kupující.</p>	

Prodejce

Společnost

ENVI & CULTURE
INSTITUTE
E-mail: kralles@seznam.cz
Telefon: 730 172 334

IV) Srovnávané nemovitosti trvalých travních porostů



Prodej pole 15 390 m²

Koclířov, okres Svitavy

292 410 Kč (19 Kč za m²)

Nabízíme k prodeji pozemky vedené jako trvalý travní porost a lesní pozemky o celkové výměře 15390 m² v katastrálním území Koclířov, okres Svitavy. Přístup po nepevněné komunikaci jiného vlastníka na základě věcného břemene cesty. Bez pachtovní smlouvy. Lze využít jako ornou půdu k zemědělské činnosti. Zahájeny pozemkové úpravy (směna jedné parcely za ornou půdu).
Doporučujeme.

Celková cena:	292 410 Kč za nemovitost, + provize RK	Umístění objektu:	Okraj obce
Hypotéka:	008,6 Kč měsíčně vice»	Plocha pozemku:	15390 m ²
Cena za m ² :	19 Kč	Doprava:	Silnice
Poznámka k ceně:	Cena bez provize RK	Komunikace:	Neupravená
ID zakázky:	507883		
Aktualizace:	09.04.2016		



Prodej pole 33 556 m²

Jedlová, okres Svitavy

535 000 Kč (16 Kč za m²)

Vlastním a prodám 3,3ha zemědělských pozemků v k.ú. Jedlová u Poličky. Jedná se o 2,3ha (23770m²) orné půdy v jednom celku se skvělým přístupem po polní cestě a dále 1ha (9786m²) louky vhodné k zemědělské činnosti nebo k zalesnění, cca 300m vzdáleně od orné části. Vše je pronajato ZD s dvouletou výpovědní lhůtou. Cena orné půdy 18kč/m², cena louky 11kč/m², prodej pouze vcelku, Cena 535 000,-kč , celková výměra 33556m².

Celková cena:	535 000 Kč za nemovitost	ID:	1437049180
Hypotéka:	1 112,52 Kč měsíčně více»	Plocha pozemků:	33556 m ²
Cena za m ² :	16 Kč		
Aktualizace:	Včera		



Zobrazit 4 fotografie v galerii

Prodej pole 2 670 m²

Městečko Trnávka, okres Svitavy

45 399 Kč (17 Kč za m²)

Nabízíme k prodeji slunný, rovinný zemědělský pozemek o výměře 2 670 m². Parcela se nachází v blízkosti malé vesnice Pěčikov (část obce Městečko Trnávka v okrese Svitavy). V současné době je obhospodařován bez nájemního vztahu. Pozemek je zaveden v LPIS - možnost dotace. V případě zájmu nás kontaktujte.

Celková cena:	45 399 Kč za nemovitost, včetně provize	Aktualizace:	23.03.2016
		Plocha pozemku:	2670 m ²
Hypotéka:	94,41 Kč měsíčně více»		
Cena za m ² :	17 Kč		
ID zakázky:	0788		

V) Fotodokumentace

