

**VÝPOČTY K ŽÁDOSTI
VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O ODNĚTÍ POZEMKŮ
URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA**

Modernizace silnice II/324 Staré Hradiště – Hrobice (průtah)

zpracoval **Ing. František Moravec**

Brandýs nad Labem květen 2018



Ing. František Moravec, Lipová 1497/E, 250 01 Brandýs n/L

IČ: 45124957, DIČ: CZ530719270, účet/kód: 433720329/0800

Reg. ŽÚ Brandýs n/L č.j. 70700/2010-70/Gr

Mobil: +420 606 752 039

Email: f.moravec@email.cz moravec@forland.cz

<http://www.forland.cz/>

| OBSAH | STRANA |
|---|---------------|
| 1. Údaje o celkovém rozsahu lesních pozemků, o jejichž odnětí se žádá | 3 |
| 2. Údaje LHP, LHO a OPRL o předmětných pozemcích a jejich skutečný stav | 3 |
| 3. Grafické znázornění požadovaného rozsahu záboru lesních pozemků | 7 |
| 4. Výpočet poplatku za odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa | 8 |
| 5. Výpočet výše škod způsobených na lesních pozemcích a lesních porostech | 8 |
| 6. Údaje o datu a období, na které se o odnětí pozemků žádá | 13 |

1. ÚDAJE O ROZSAHU LESNÍCH POZEMKŮ, O JEJICHŽ ODNĚTÍ SE ŽÁDÁ

Katastrální území : BROZANY NAD LABEM

Obec : Staré Hradiště

| Parcela č. | Výměra | trvalé odnětí | vlastník |
|------------|---------|------------------|--|
| 608/2 | 29 100 | 382 | Zárybnická Helena, Pohránovská 35, 53352 Srch 1/2 Zárybnický František, Pohránovská 35, 53352 Srch 1/2 |
| 608/5 | 14 201 | 104 | Novák František, Hradišťská 242, Ohrazenice, 53353 Pardubice 1/2 Nováková Ludmila, Lidická 373, Polabiny, 53009 Pardubice 1/2 |
| 608/7 | 81 382 | 711 | ING-FOREST s.r.o., Kotkova 988, 54401 Dvůr Králové nad Labem |
| 609/1 | 210 826 | 1 276 | ING-FOREST s.r.o., Kotkova 988, 54401 Dvůr Králové nad Labem |
| 609/7 | 27 359 | 191 | Krejčíř Petr, Pražská třída 145/20, Kukleny, 50004 Hradec Králové |
| 608/6 | 9 484 | 23 | Prokeš Petr, Hradiště na Písku 7, 53352 Staré Hradiště |

PUPFL celkem: 2 687

Katastrální území : NĚMČICE NAD LABEM

Obec : Němčice

| Parcela č. | Výměra | trvalé odnětí | vlastník |
|------------|--------|------------------|---|
| 316/6 | 148 | 7 | Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové |
| 316/5 | 5 201 | 348 | Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové |

PUPFL celkem: 355

2. ÚDAJE LHO A OPRL O PŘEDMĚTNÝCH POZEMCÍCH A JEJICH SKUTEČNÝ STAV

Lesní pozemky na předmětných parcelách se nalézají na území LHC Choceň (kód 509003), platnost LHP je od 1.1.2013 do 31.12.2022 a LHO Pardubice – Ústí nad Orlicí (kód 509819), LHP Lesní hospodářství Pod Kunětickou horou (kód 509717, platnost LHO a LHP je od 1.1.2015 do 31.12.2024.

Údaje z LHO, LHP a OPRL

| | |
|---|--------------------------|
| k.ú.: | BROZANY NAD LABEM |
| parcela dle KN: | 608/2 |
| LHC | LHO Pardubice |
| kód LHC: | 509819 |
| Označení porostní skupiny dle LHO: | 26Ac9 |
| Výměra trvalého záboru (m ²): | 382 |
| Převládající skupina lesních typů: | 1I |
| Věk porostu: | 93 |
| Zastoupení dřevin: | DB100 |
| Bonita (RVB): | 2 |
| Zakmenění: | 8 |
| Kategorie: | 10 |
| f: | 1,4 - les hospodářský |

| | |
|---|-----------------------|
| parcela dle KN: | 608/5 |
| LHC | LHO Pardubice |
| kód LHC: | 509819 |
| Označení porostní skupiny dle LHO: | 26Ae9 |
| Výměra trvalého záboru (m ²): | 104 |
| Převládající skupina lesních typů: | 1I |
| Věk porostu: | 117 |
| Zastoupení dřevin: | DB70, BO30 |
| Bonita (RVB): | 5, 4 |
| Zakmenění: | 8 |
| Kategorie: | 10 |
| f: | 1,4 - les hospodářský |

| | |
|---|---|
| parcela dle KN: | 608/7 |
| LHC | Lesní hospodářství pod Kunětickou horou |
| kód LHC: | 509717 |
| Označení porostní skupiny dle LHO: | 1A1 |
| Výměra trvalého záboru (m ²): | 254 |
| Převládající skupina lesních typů: | 1P |
| Věk porostu: | 8 |
| Zastoupení dřevin: | BO100 |
| Bonita (RVB): | 2 |
| Zakmenění: | 5 |
| Věk porostu: | 117 |
| Zastoupení dřevin: | DB100 |
| Bonita (RVB): | 5 |
| Zakmenění: | 5 |
| Kategorie: | 10 |
| f: | 1,4 - les hospodářský |

| | |
|---|-----------------------|
| Označení porostní skupiny dle LHO: | 1A2a |
| Výměra trvalého záboru (m ²): | 44 |
| Převládající skupina lesních typů: | 1P |
| Věk porostu: | 15 |
| Zastoupení dřevin: | BO100 |
| Bonita (RVB): | 2 |
| Zakmenění: | 3 |
| Věk porostu: | 117 |
| Zastoupení dřevin: | DB100 |
| Bonita (RVB): | 5 |
| Zakmenění: | 7 |
| Kategorie: | 10 |
| f: | 1,4 - les hospodářský |

| | |
|---|---|
| Označení porostní skupiny dle LHO: | 1A2b |
| Výměra trvalého záboru (m ²): | 308 |
| Převládající skupina lesních typů: | 1P |
| Věk porostu: | 20 |
| Zastoupení dřevin: | DB100 |
| Bonita (RVB): | 3 |
| Zakmenění: | 9 |
| Kategorie: | 10 |
| f: | 1,4 - les hospodářský |
| Označení porostní skupiny dle LHO: | 1A12 |
| Výměra trvalého záboru (m ²): | 105 |
| Převládající skupina lesních typů: | 1P |
| Věk porostu: | 117 |
| Zastoupení dřevin: | DB70, BO15, SM15 |
| Bonita (RVB): | 5, 4, 3 |
| Zakmenění: | 7 |
| Kategorie: | 10 |
| f: | 1,4 - les hospodářský |
| parcela dle KN: | 609/1 |
| LHC | Lesní hospodářství pod Kunětickou horou |
| kód LHC: | 509717 |
| Označení porostní skupiny dle LHO: | 1B2 |
| Výměra trvalého záboru (m ²): | 5 |
| Převládající skupina lesních typů: | 1O |
| Věk porostu: | 15 |
| Zastoupení dřevin: | DBC100 |
| Bonita (RVB): | 3 |
| Zakmenění: | 7 |
| Kategorie: | 10 |
| f: | 1,4 - les hospodářský |
| Označení porostní skupiny dle LHO: | 1B5 |
| Výměra trvalého záboru (m ²): | 146 |
| Převládající skupina lesních typů: | 1O |
| Věk porostu: | 46 |
| Zastoupení dřevin: | LP100 |
| Bonita (RVB): | 3 |
| Zakmenění: | 10 |
| Kategorie: | 10 |
| f: | 1,4 - les hospodářský |

| | |
|---|-----------------------|
| Označení porostní skupiny dle LHO: | 1B10 |
| Výměra trvalého záboru (m ²): | 710 |
| Převládající skupina lesních typů: | 1O |
| Věk porostu: | 99 |
| Zastoupení dřevin: | BO50, DB50 |
| Bonita (RVB): | 3, 4 |
| Zakmenění: | 8 |
| Kategorie: | 10 |
| f: | 1,4 - les hospodářský |
| Označení porostní skupiny dle LHO: | 1C2a |
| Výměra trvalého záboru (m ²): | 8 |
| Převládající skupina lesních typů: | 1P |
| Věk porostu: | 14 |
| Zastoupení dřevin: | BO50, DB50 |
| Bonita (RVB): | 2, 3 |
| Zakmenění: | 10 |
| Kategorie: | 10 |
| f: | 1,4 - les hospodářský |
| Označení porostní skupiny dle LHO: | 1C13 |
| Výměra trvalého záboru (m ²): | 407 |
| Převládající skupina lesních typů: | 1P |
| Věk porostu: | 15 |
| Zastoupení dřevin: | DB60, KR40 |
| Bonita (RVB): | 3 |
| Zakmenění: | 8 |
| Kategorie: | 10 |
| f: | 1,4 - les hospodářský |
| parcela dle KN: | 609/7 |
| LHC | LHO Pardubice |
| kód LHC: | 509819 |
| Označení porostní skupiny dle LHO: | 26Bc1 |
| Výměra trvalého záboru (m ²): | 111 |
| Převládající skupina lesních typů: | 1P |
| Věk porostu: | 7 |
| Zastoupení dřevin: | DB100 |
| Bonita (RVB): | 2 |
| Zakmenění: | 10 |
| Kategorie: | 10 |
| f: | 1,4 - les hospodářský |

| | |
|---|-----------------------|
| Označení porostní skupiny dle LHO: | 26Bc13 |
| Výměra trvalého záboru (m ²): | 80 |
| Převládající skupina lesních typů: | 1P |
| Věk porostu: | 131 |
| Zastoupení dřevin: | BO100 |
| Bonita (RVB): | 3 |
| Zakmenění: | 7 |
| Kategorie: | 10 |
| f: | 1,4 - les hospodářský |

| | |
|---|-----------------------|
| parcela dle KN: | 608/6 |
| LHC | LHO Pardubice |
| kód LHC: | 509819 |
| Označení porostní skupiny dle LHO: | 26Af12 |
| Výměra trvalého záboru (m ²): | 23 |
| Převládající skupina lesních typů: | 1O |
| Věk porostu: | 115 |
| Zastoupení dřevin: | DB70, BO30 |
| Bonita (RVB): | 2, 3 |
| Zakmenění: | 7 |
| Kategorie: | 10 |
| f: | 1,4 - les hospodářský |

| | |
|---|--------------------------|
| k.ú.: | NĚMČICE NAD LABEM |
| parcela dle KN: | 316/5, 316/6 |
| LHC | LHO Pardubice |
| kód LHC: | 509003 |
| Označení porostní skupiny dle LHP: | 131G6 |
| Výměra trvalého záboru (m ²): | 355 |
| Převládající skupina lesních typů: | 1O |
| Věk porostu: | 60 |
| Zastoupení dřevin: | DB95, OS5 |
| Bonita (RVB): | 3, 6 |
| Zakmenění: | 9 |
| Kategorie: | 10 |
| f: | 1,4 - les hospodářský |

Kategorie **10** – lesy hospodářské

3. GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ POŽADOVANÉHO ROZSAHU ZÁBORU LESNÍCH POZEMKŮ

Grafické znázornění záborů je uvedeno v příloze v zákresu do katastrální mapy a do obrysových map.

4. VÝPOČET POPLATKU ZA ODNĚTÍ POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

Výpočet je proveden dle Přílohy k zákonu č. 289/1995 Sb. o lesích (Lesní zákon).

Výpočet poplatku za trvalé odnětí:

$$\text{OLP} = (\text{PP} \times \text{CD} \times f) / 0,02 \quad (\text{Kč ha}^{-1})$$

OLP = poplatek za odnětí lesních pozemků
PP = $6,3 \text{ m}^3 \text{ ha}^{-1}$ - průměrná roční potenciální produkce lesů v České republice
CD = 1108 Kč m^{-3} - průměrná cena dřeva na odvozním místě pro rok 2018
f = faktor ekologické váhy lesa: 1,4 – lesy hospodářské

Z vypočteného poplatku náleží dle § 17 odst. 4 Lesního zákona 40% obci, v jejímž katastrálním území k odnětí došlo a 60% Státnímu fondu životního prostředí.

TRVALÁ ODNĚTÍ

| | | |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------|
| obec: | Staré Hradiště | |
| k.ú.: | BROZANY NAD LABEM | f: 1,4 |
| Výměra trvalého odnětí pozemků: | | 2687 m ² |
| Výše poplatku na ha: | | 488628,00 Kč |
| Výše poplatku za odnětí: | | 131294,34 Kč |
| z toho: | 60% | 78776,61 Kč |
| | 40% | 52517,74 Kč |

| | | |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------|
| obec: | Němčice | |
| k.ú.: | NĚMČICE NAD LABEM | f: 1,4 |
| Výměra trvalého odnětí pozemků: | | 355 m ² |
| Výše poplatku na ha: | | 488628,00 Kč |
| Výše poplatku za odnětí: | | 17346,29 Kč |
| z toho: | 60% | 10407,78 Kč |
| | 40% | 6938,52 Kč |

5. VÝPOČET VÝŠE ŠKODY ZPŮSOBENÉ NA LESNÍCH POZEMCÍCH A LESNÍCH POROSTECH

5.1.1 Výpočet škody na lesních pozemcích z trvalého odnětí nebo omezení plnění produkční funkce (§3)

$$S_1 = r \cdot (1 - K) : 0,02$$

S_1 = škoda z trvalého odnětí nebo omezení

r = upravená potenciální renta z lesa

K = koeficient rozsahu omezení

TRVALÁ ODNĚTÍ:

| | | | |
|--------------|--|-----------------------|---------------------|
| k.ú.: | BROZANY NAD LABEM | číslo parcely: | 608/2 |
| $r =$ | 0,03 (cena Kč/m ² - soubor lesních typů 1I) | | |
| $S_1 =$ | 0,03 . (1 - 0,00) : 0,02 . 382 m ² | $=$ | 573 Kč |
| k.ú.: | BROZANY NAD LABEM | číslo parcely: | 608/5 |
| $r =$ | 0,03 (cena Kč/m ² - soubor lesních typů 1I) | | |
| $S_1 =$ | 0,03 . (1 - 0,00) : 0,02 . 104 m ² | $=$ | 156 Kč |
| k.ú.: | BROZANY NAD LABEM | číslo parcely: | 608/7 |
| $r =$ | 0,05 (cena Kč/m ² - soubor lesních typů 1P) | | |
| $S_1 =$ | 0,05 . (1 - 0,00) : 0,02 . 711 m ² | $=$ | 1 778 Kč |
| k.ú.: | BROZANY NAD LABEM | číslo parcely: | 609/1 |
| $r =$ | 0,06 (cena Kč/m ² - soubor lesních typů 1O) | | |
| $S_1 =$ | 0,06 . (1 - 0,00) : 0,02 . 861 m ² | $=$ | 2 583 Kč |
| k.ú.: | BROZANY NAD LABEM | číslo parcely: | 609/1 |
| $r =$ | 0,05 (cena Kč/m ² - soubor lesních typů 1P) | | |
| $S_1 =$ | 0,05 . (1 - 0,00) : 0,02 . 415 m ² | $=$ | 1 038 Kč |
| k.ú.: | BROZANY NAD LABEM | číslo parcely: | 609/7 |
| $r =$ | 0,05 (cena Kč/m ² - soubor lesních typů 1P) | | |
| $S_1 =$ | 0,05 . (1 - 0,00) : 0,02 . 191 m ² | $=$ | 478 Kč |
| k.ú.: | BROZANY NAD LABEM | číslo parcely: | 608/6 |
| $r =$ | 0,06 (cena Kč/m ² - soubor lesních typů 1O) | | |
| $S_1 =$ | 0,06 . (1 - 0,00) : 0,02 . 23 m ² | $=$ | 69 Kč |
| k.ú.: | NĚMČICE NAD LABEM | číslo parcely: | 316/5, 316/6 |
| $r =$ | 0,06 (cena Kč/m ² - soubor lesních typů 1O) | | |
| $S_1 =$ | 0,06 . (1 - 0,00) : 0,02 . 355 m ² | $=$ | 1 065 Kč |

5.2 ŠKODY NA POROSTECH

5.2.1. Výpočet škody z předčasného smýcení lesních porostů (§7):

$$S_5 = Hlp_a \cdot Mn/100$$

S_5 - škoda z předčasného smýcení lesního porostu

Hlp_a - hodnota lesního porostu v roce v roce předčasného smýcení lesního porostu

Mn - procento mýtní nezralosti

$$Hlp_a = Thlp_a \cdot Z \cdot V$$

Thlp_a – tabulková hodnota pro věk a a zakmenění Z = 1

Z - zakmenění porostu

V - plocha porostu

$$\text{Thlp}_a = P_0 + P_1 \cdot a + P_2 \cdot a^2 + P_3 \cdot a^3$$

a = věk porostu

P₀ – P₃ – tabulkové koeficienty

$$\text{Mn} = M_0 + M_1 \cdot a + M_2 \cdot a^2 + M_3 \cdot a^3$$

M₀ – M₃ – tabulkové koeficienty

SK – porostní skupina

PARC – číslo parcely

DR - dřevina

ZAST - zastoupení

B – relativní výšková bonita

RK – redukční koeficient vypočtený dle Přílohy č. 2 k vyhlášce č.55/1999 Sb.

CENA – výsledná cena po přepočtu redukčním koeficientem

VÝPOČET Hlpa

| SK | DR | ZAST | V | a | B | Z | P0 | P1 | P2 | P3 | Thlpa | Hlpa | RK | CENA |
|--------|-----|------|----------------|-----|---|----|------------|-----------|------------|------------|------------|----------|------|----------|
| | | % | m ² | | | | | | | | Kč | | | Kč |
| 26Ac9 | DB | 100 | 382 | 93 | 2 | 8 | 29,7664300 | 0,1214869 | 0,0042193 | -0,0000142 | 66,1355680 | 20211,03 | 1,00 | 20211,03 |
| 26Ae9 | DB | 70 | 104 | 117 | 5 | 8 | 26,5435600 | 0,1459682 | 0,0009960 | -0,0000008 | 55,9747930 | 3259,97 | 1,00 | 3259,97 |
| 26Ae9 | BO | 30 | 104 | 117 | 4 | 8 | 17,0177300 | 0,4044286 | -0,0043069 | 0,0000156 | 30,3638849 | 757,88 | 1,00 | 757,88 |
| 1A1 | BO | 100 | 254 | 8 | 2 | 5 | 16,8421700 | 0,5839199 | -0,0060588 | 0,0000219 | 21,1369788 | 2684,40 | 1,00 | 2684,40 |
| 1A1 | DB | 100 | 254 | 117 | 5 | 5 | 26,5435600 | 0,1459682 | 0,0009960 | -0,0000008 | 55,9747930 | 7108,80 | 1,00 | 7108,80 |
| 1A2a | BO | 100 | 44 | 15 | 2 | 3 | 16,8421700 | 0,5839199 | -0,0060588 | 0,0000219 | 24,3116510 | 320,91 | 1,00 | 320,91 |
| 4A2a | DB | 100 | 44 | 117 | 5 | 7 | 26,5435600 | 0,1459682 | 0,0009960 | -0,0000008 | 55,9747930 | 1724,02 | 1,00 | 1724,02 |
| 1A2b | DB | 100 | 308 | 20 | 3 | 9 | 28,1508600 | 0,2046729 | 0,0016644 | -0,0000031 | 32,8852780 | 9115,80 | 1,00 | 9115,80 |
| 1A12 | DB | 70 | 105 | 117 | 5 | 7 | 26,5435600 | 0,1459682 | 0,0009960 | -0,0000008 | 55,9747930 | 2879,90 | 1,00 | 2879,90 |
| 1A12 | BO | 15 | 105 | 117 | 4 | 7 | 17,0177300 | 0,4044286 | -0,0043069 | 0,0000156 | 30,3638849 | 334,76 | 1,00 | 334,76 |
| 1A12 | SM | 15 | 105 | 117 | 3 | 7 | 14,0127100 | 0,2298994 | 0,0051201 | -0,0000244 | 71,9206315 | 792,92 | 1,00 | 792,92 |
| 1B2 | DBC | 100 | 5 | 15 | 3 | 7 | 28,1508600 | 0,2046729 | 0,0016644 | -0,0000031 | 31,5849810 | 110,55 | 1,00 | 110,55 |
| 1B5 | LP | 100 | 146 | 46 | 3 | 10 | 28,1508600 | 0,2046729 | 0,0016644 | -0,0000031 | 40,7859422 | 5954,75 | 1,00 | 5954,75 |
| 1B10 | BO | 50 | 710 | 99 | 3 | 8 | 17,2668000 | 0,4617687 | -0,0049372 | 0,0000187 | 32,7369954 | 9297,31 | 1,00 | 9297,31 |
| 1B10 | DB | 50 | 710 | 99 | 4 | 8 | 26,9981200 | 0,2337300 | 0,0003942 | 0,0000017 | 55,6504525 | 15804,73 | 1,00 | 15804,73 |
| 1C2a | BO | 50 | 8 | 14 | 2 | 10 | 16,8421700 | 0,5839199 | -0,0060588 | 0,0000219 | 23,8896174 | 95,56 | 1,00 | 95,56 |
| 1C2a | DB | 50 | 8 | 14 | 3 | 10 | 28,1508600 | 0,2046729 | 0,0016644 | -0,0000031 | 31,3339966 | 125,34 | 1,00 | 125,34 |
| 1C13 | DB | 60 | 407 | 15 | 3 | 10 | 28,1508600 | 0,2046729 | 0,0016644 | -0,0000031 | 31,5849810 | 7713,05 | 1,00 | 7713,05 |
| 1C13 | KR | 40 | 407 | 15 | 0 | 10 | | | | | 0,0000000 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 26Bc1 | DB | 100 | 111 | 7 | 2 | 10 | 29,7664300 | 0,1214869 | 0,0042193 | -0,0000142 | 30,8187134 | 3420,88 | 1,00 | 3420,88 |
| 26Bc13 | BO | 100 | 80 | 131 | 3 | 7 | 17,2668000 | 0,4617687 | -0,0049372 | 0,0000187 | 35,0705122 | 1963,95 | 1,00 | 1963,95 |
| 26Af12 | DB | 70 | 23 | 115 | 2 | 7 | 29,7664300 | 0,1214869 | 0,0042193 | -0,0000142 | 77,9412410 | 878,40 | 1,00 | 878,40 |
| 26Af12 | BO | 30 | 23 | 115 | 3 | 7 | 17,2668000 | 0,4617687 | -0,0049372 | 0,0000187 | 33,5160930 | 161,88 | 1,00 | 161,88 |
| 131G6 | DB | 95 | 355 | 60 | 3 | 9 | 28,1508600 | 0,2046729 | 0,0016644 | -0,0000031 | 45,7534740 | 13887,32 | 1,00 | 13887,32 |
| 131G6 | OS | 5 | 355 | 60 | 6 | 9 | | | | | 3,2000000 | 51,12 | 1,00 | 51,12 |

VÝPOČET Mn

| SK | DR | a | B | M ₀ | M ₁ | M ₂ | M ₃ | Mn |
|-------|----|-----|---|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|
| | | | | | | | | % |
| 26Ac9 | DB | 93 | 2 | 112,1953000 | -0,4907558 | -0,0125160 | 0,0000698 | 14,4482452 |
| 26Ae9 | DB | 117 | 5 | 94,0254600 | 0,9376376 | -0,0260070 | 0,0001017 | 10,6032783 |
| 26Ae9 | BO | 117 | 4 | 104,8416000 | -0,1290963 | -0,0220373 | 0,0001284 | -6,2841576 |

VÝPOČET Mn

| SK | DR | a | B | M ₀ | M ₁ | M ₂ | M ₃ | Mn % |
|--------|-----|-----|---|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|
| 1A1 | BO | 8 | 2 | | | | | 100,000000 |
| 1A1 | DB | 117 | 5 | 94,0254600 | 0,9376376 | -0,0260070 | 0,0001017 | 10,6032783 |
| 1A2a | BO | 15 | 2 | | | | | 100,000000 |
| 4A2a | DB | 117 | 5 | 94,0254600 | 0,9376376 | -0,0260070 | 0,0001017 | 10,6032783 |
| 1A2b | DB | 20 | 3 | | | | | 100,000000 |
| 1A12 | DB | 117 | 5 | 94,0254600 | 0,9376376 | -0,0260070 | 0,0001017 | 10,6032783 |
| 1A12 | BO | 117 | 4 | 104,8416000 | -0,1290963 | -0,0220373 | 0,0001284 | -6,2841576 |
| 1A12 | SM | 117 | 3 | 116,4334000 | -1,1038390 | -0,0131334 | 0,0001164 | -6,0711224 |
| 1B2 | DBC | 15 | 3 | | | | | 100,000000 |
| 1B5 | LP | 46 | 3 | 104,2496000 | 0,1636571 | -0,0198272 | 0,0000915 | 78,7297154 |
| 1B10 | BO | 99 | 3 | 107,9207000 | -0,5337554 | -0,0161978 | 0,0001061 | -0,7269985 |
| 1B10 | DB | 99 | 4 | 97,3539100 | 0,7308843 | -0,0256152 | 0,0001069 | 22,3818436 |
| 1C2a | BO | 14 | 2 | | | | | 100,000000 |
| 1C2a | DB | 14 | 3 | | | | | 100,000000 |
| 1C13 | DB | 15 | 3 | | | | | 100,000000 |
| 1C13 | KR | 15 | 0 | | | | | |
| 26Bc1 | DB | 7 | 2 | | | | | 100,000000 |
| 26Bc13 | BO | 131 | 3 | 107,9207000 | -0,5337554 | -0,0161978 | 0,0001061 | -1,4492481 |
| 26Af12 | DB | 115 | 2 | 112,1953000 | -0,4907558 | -0,0125160 | 0,0000698 | -3,6086420 |
| 26Af12 | BO | 115 | 3 | 107,9207000 | -0,5337554 | -0,0161978 | 0,0001061 | -6,3122385 |
| 131G6 | DB | 60 | 3 | 104,2496000 | 0,1636571 | -0,0198272 | 0,0000915 | 62,4551060 |
| 131G6 | OS | 60 | 6 | 98,4070200 | 0,9991664 | -0,0626360 | 0,0004274 | 25,1858040 |

VÝPOČET S₅

| SK č. | PARC | DR | Mn % | Hlp _a Kč | S ₅ Kč |
|----------|-------|-----|---------|------------------------|----------------------|
| 26Ac9 | 608/2 | DB | 14 | 20211,02958 | 2920,13911 |
| 26Ae9 | 608/5 | DB | 11 | 3259,97194 | 345,66390 |
| 26Ae9 | | BO | 0 | 757,88257 | 0,00000 |
| 1A1 | 608/7 | BO | 100 | 2684,39631 | 2684,39631 |
| 1A1 | | DB | 11 | 7108,79871 | 753,76571 |
| 1A2a | | BO | 100 | 320,91379 | 320,91379 |
| 4A2a | | DB | 11 | 1724,02362 | 182,80302 |
| 1A2b | | DB | 100 | 9115,79906 | 9115,79906 |
| 1A12 | | DB | 11 | 3259,97194 | 345,66390 |
| 1A12 | | BO | 0 | 334,76183 | 0,00000 |
| 1A12 | | SM | 0 | 792,92496 | 0,00000 |
| 1B2 | 609/1 | DBC | 100 | 110,54743 | 110,54743 |
| 1B5 | | LP | 79 | 5954,74756 | 4688,15581 |
| 1B10 | | BO | 0 | 9297,30669 | 0,00000 |
| 1B10 | | DB | 22 | 15804,72851 | 3537,38962 |
| 1C2a | | BO | 100 | 95,55847 | 95,55847 |
| 1C2a | | DB | 100 | 125,33599 | 125,33599 |
| 1C13 | | DB | 0 | 792,92496 | 0,00000 |
| 1C13 | | KR | 0 | 0,00000 | 0,00000 |

VÝPOČET S₅

| SK č. | PARC | DR | Mn % | Hlp _a Kč | S ₅ Kč |
|----------|--------------|----|---------|------------------------|----------------------|
| 26Bc1 | 609/7 | DB | 100 | 3420,87719 | 3420,87719 |
| 26Bc13 | | BO | 0 | 1963,94868 | 0,00000 |
| 26Af12 | 608/6 | DB | 0 | 878,39779 | 0,00000 |
| 26Af12 | | BO | 0 | 161,88273 | 0,00000 |
| 131G6 | 316/5, 316/6 | DB | 62 | 13887,32320 | 8673,34242 |
| 131G6 | | OS | 25 | 51,12000 | 12,87498 |

| | |
|--|------------------|
| Celková škoda na pozemku č. 608/2 z předčasného smýcení porostů: | 2 920 Kč |
| Celková škoda na pozemku č. 608/5 z předčasného smýcení porostů: | 346 Kč |
| Celková škoda na pozemku č. 608/7 z předčasného smýcení porostů: | 13 403 Kč |
| Celková škoda na pozemku č. 609/1 z předčasného smýcení porostů: | 8 557 Kč |
| Celková škoda na pozemku č. 609/7 z předčasného smýcení porostů: | 3 421 Kč |
| Celková škoda na pozemku č. 608/6 z předčasného smýcení porostů: | 0 Kč |
| Celková škoda na pozemku č. 316/5, 6 z předčasného smýcení porostů: | 8 686 Kč |

5.3 CELKOVÁ VÝŠE ŠKOD NA LESNÍCH POZEMCÍCH

5.3.1. Celková výše škod na jednotlivých parcelách

| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ | PARCELA | S ₁ | S ₂ | S ₅ | CELKEM |
|----------------------|--------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| | č. | | | | |
| BROZANY NAD LABEM | 608/2 | 573 Kč | | 2 920 Kč | 3 493 Kč |
| BROZANY NAD LABEM | 608/5 | 156 Kč | | 346 Kč | 502 Kč |
| BROZANY NAD LABEM | 608/7 | 1 778 Kč | | 13 403 Kč | 15 181 Kč |
| BROZANY NAD LABEM | 609/1 | 3 621 Kč | | 8 557 Kč | 12 177 Kč |
| BROZANY NAD LABEM | 609/7 | 478 Kč | | 3 421 Kč | 3 898 Kč |
| BROZANY NAD LABEM | 608/6 | 69 Kč | | 0 Kč | 69 Kč |
| NĚMČICE NAD LABEM | 316/5, 316/6 | 1 065 Kč | | 8 686 Kč | 9 751 Kč |

5.3.2. Celková výše škod dle k.ú. a majitelů

| KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ | VLASTNÍK | CELKEM |
|----------------------|---|------------------|
| BROZANY NAD LABEM | Zárybnická Helena, Pohránovská 35, 53352 Srch 1/2 | 3 493 Kč |
| | Zárybnický František, Pohránovská 35, 53352 Srch 1/2 | |
| BROZANY NAD LABEM | Novák František, Hradištská 242, Ohrazenice, 53353 Pardubice 1/2 | 502 Kč |
| | Nováková Ludmila, Lidická 373, Polabiny, 53009 Pardubice 1/2 | |
| BROZANY NAD LABEM | ING-FOREST s.r.o., Kotkova 988, 54401 Dvůr Králové nad Labem | 27 358 Kč |
| BROZANY NAD LABEM | Krejčíř Petr, Pražská třída 145/20, Kukleny, 50004 Hradec Králové | 3 898 Kč |
| BROZANY NAD LABEM | Prokeš Petr, Hradiště na Písku 7, 53352 Staré Hradiště | 69 Kč |
| NĚMČICE NAD LABEM | Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové | 9 751 Kč |

6. ÚDAJE O DATU A OBDOBÍ, NA KTERÉ SE O ODNĚTÍ POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA ŽÁDÁ

Žádá se o trvalé odnětí částí pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Brandýs n. L., 29.5.2018

Ing. František Moravec



Ing. František Moravec
Lipová 1497/E, 250 01 Brandýs nad Labem
tel.: 326 903 533 mobil: 606 752 039
IČ: 45124957 DIČ: CZ530719270

Mapová příloha:

- Zákres záborů do obrysové mapy 1:5000 a 1:2000
- Typologická mapa 1:5000
- Zákres záborů do katastrální mapy