

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div></div>			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	16.4.2024	Odevzdání dokumentace k připomínkovému řízení	Ing. Jan Lehnert
001	26.11.2024	Odevzdání dokumentace se zapracovanými připomínkami	Ing. Peter Lastovecký
Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:		<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:		<b>Stavební správa západ</b>	
Adresa:		<b>Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha</b>	
		<div><b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b></div>	
Zhotovitel díla:		<b>Valbek, spol. s r.o.</b>	
Adresa:		V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10	
Kontakt:		T: +420 221 592 050 E: info@valbek.cz	
		<div><b>Valbek</b></div>	
Zhotovitel části/objektu:		<b>Valbek, spol. s r.o.</b>	
Adresa:		V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10	
Kontakt:		T: +420 221 592 050 E: info@valbek.cz	
		<div><b>Valbek</b></div>	
Hlavní projektant (HIP):		<b>Ing. Ján Zemánek, MBA</b>	Specialista: <b>Ing. Zdeněk Skořepa</b>
Název stavby/akce:	<b>Modernizace ŽST Rakovník</b>		Označení investora: <b>S631500849</b>
			Zakázka: <b>20PH61019</b>
Název části:	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana		Označení části: <b>B.6</b>
Název objektu/dílčí části:	<b>ŽST Rakovník Dendrologický průzkum</b>		Označení objektu/komplexu: <b>B.6.3</b>
Název přílohy:	Textová část		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>1</b>
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant: Ing. Jiří Bednář	Zpracovatel přílohy: Ing. Šárka Sokolářová	Měřítko: Formáty: 12xA4	Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>
Kraj: Středočeský	Katastrální území: viz textová část	TUDU: viz textová část	Smluvní datum zpracování: <b>26.11.2024</b>
Označení investora:: Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:			
S 6 3 1 5 0 0 8 4 9 _ _ P D P S _ _ B 6 _ _ _ _ B 6 3 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ 1 _ 0 0 1			

# Modernizace ŽST Rakovník

## B.6.3 Dendrologický průzkum

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

---

Textová část

### OBSAH

1. TEXTOVÁ ČÁST	2
1.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	2
1.2 STRUČNÝ POPIS ZÁMĚRU	3
1.3 STRUČNÝ POPIS LOKALITY	3
1.4 DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM DOTČENÝCH DŘEVIN	5
1.5 POUŽITÁ METODIKA A PODKLADY	5
1.6 VÝSLEDKY HODNOCENÍ	6
1.7 PŘÍLOHY	6

# Modernizace ŽST Rakovník

## B.6.3 Dendrologický průzkum

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Textová část

# 1. TEXTOVÁ ČÁST

## 1.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

### 1.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby:	<b>Modernizace ŽST Rakovník</b>
Předmět projektové dokumentace:	Liniová stavba Rekonstrukce
Druh stavby:	Železniční doprava
Místo stavby:	Středočeský kraj
Katastrální území:	Chrástany u Rakovníka [654027], Olešná u Rakovníka [710202], Kněževes u Rakovníka [666866], Senomaty [747521], Rakovník [739081], Lubná u Rakovníka [688002], Pavlíkov [718327], Chlum u Rakovníka [651443], Ryšín [651451], Pustověty [736961]
Stupeň PD:	Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

### 1.1.2 ÚDAJE O ŽADATELI

Název a adresa:	<b>Správa železnic, státní organizace</b> <b>Stavební správa západ</b> Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9
IČO:	70994234

### 1.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Název a adresa:	<b>Valbek spol. s r.o.</b> Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec 3
IČO:	48266230

# Modernizace ŽST Rakovník

## B.6.3 Dendrologický průzkum

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Textová část

### 1.2 STRUČNÝ POPIS ZÁMĚRU

Předmětem dokumentace je návrh modernizace železniční stanice Rakovník s cílem zvýšit bezpečnost provozu, zajistit spolehlivost provozu, zajistit potřebné parametry pro provoz nákladní i osobní dopravy, zajistit bezbariérový přístup do prostor určených pro cestující veřejnost a zlepšit podmínky pro zaměstnance provozovatele dráhy.

### 1.3 STRUČNÝ POPIS LOKALITY

Zájmové území se nachází v katastrálních územích Chrástany u Rakovníka, Olešná u Rakovníka, Kněževes u Rakovníka, Senomaty, Rakovník, Lubná u Rakovníka, Pavlíkov, Chlum u Rakovníka, Ryšín a Pustověty. Jedná se o okolí ŽST Rakovník a přilehlé traťové úseky. Záměr prochází přes Rakovnickou a Plaskou pahorkatinu, v krátkém úseku vede podél západního okraje Křivoklátské vrchoviny. Železniční trasa vede z velké části podél Rakovnického potoka, který je levým přítokem řeky Berounky. Železnice také tvoří hranici CHKO Křivoklátsko mezi Rakovníkem a obcí Lašovice.

#### Klimatická charakteristika

Podle Quitta spadá většina zájmového území do mírně teplé klimatické oblasti MT11. Pro oblast MT11 je charakteristické dlouhé léto, teplé a suché, přechodné období je krátké s mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem, zima je krátká, mírně teplá a velmi suchá s krátkým trváním sněhové pokrývky.

#### Fytogeografická charakteristika

Zájmové území spadá do fytogeografického obvodu českého mezofytika, konkrétně do okresu Rakovnická kotlina. Z hlediska biogeografického se zájmové území nachází v Rakovnicko-Žlutickém bioregionu.

Potenciální přirozenou vegetaci v zájmovém území představovaly bikové a/nebo jedlové doubravy (*Luzulo albidae-Quercetum petraeae*, *Abieti-Quercetum*). Jednalo se o světlé doubravy s dominancí dubu zimního (*Quercus petraea*) nebo dubu letního (*Quercus robur*), se slabší příměsí břízy bělokoré (*Betula pendula*) a borovice lesní (*Pinus sylvestris*) ve stromovém i keřovém patře. V patře bylinném převažují traviny, např. metlička křivolaká (*Avenella flexuosa*), kostřava ovčí (*Festuca ovina*), řidčeji se zde vyskytují i keříčky, jako např. vřes obecný (*Calluna vulgaris*) a brusnice borůvka (*Vaccinium myrtillus*).

V severovýchodní části pak stavba okrajově zasahuje do černýšových dubohabřin (*Melampyro nemorosi-Carpinetum*). Ty byly tvořeny lesy s převahou habru obecného (*Carpinus betulus*), dubu zimního (*Quercus petraea*) a dubu letního (*Quercus robur*), s častou příměsí lípy srdčité (*Tilia cordata*). V keřovém patře se vyskytují nižší jedinci dřevin stromového patra a dále např. svída obecná (*Cornus sanguinea*), líska obecná (*Corylus avellana*) a zimolez obecný (*Lonicera xylosteum*).

#### Současný stav dřevinné vegetace

# Modernizace ŽST Rakovník

## B.6.3 Dendrologický průzkum

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Textová část

Dřevinná vegetace zájmového území je tvořena zejména doprovodnou zelení, tvořenou keřovým patrem, vzrostlými i méně vrostlými stromy, popřípadě výmladky. Vegetace je převážně náletového charakteru a samovolně se rozšiřuje na neudržovaných plochách.

Seznam dřevin zjištěných v zájmovém území je uveden v následující tabulce:

Vědecký název	Český název
<i>Acer platanoides</i>	javor mléč
<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal
<i>Betula pendula</i>	bříza bělokorá
<i>Cornus sanguinea</i>	svída krvavá
<i>Corylus avellana</i>	líška obecná
<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný
<i>Crataegus sp.</i>	hloh
<i>Euonymus europaeus</i>	brslen evropský
<i>Forsythia intermedia</i>	zlatice prostřední
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý
<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý
<i>Malus domestica</i>	jabloň domácí
<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý
<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý
<i>Pinus nigra</i>	borovice černá
<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní
<i>Populus canescens</i>	topol šedý
<i>Populus tremula</i>	topol osika
<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí
<i>Prunus domestica</i>	slivoň mirabelka
<i>Prunus sp.</i>	slivoň
<i>Prunus spinosa</i>	trnka obecná
<i>Pyrus communis</i>	hrušeň obecná
<i>Quercus robur</i>	dub letní
<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát
<i>Rosa canina</i>	růže šípková
<i>Rubus idaeus</i>	ostružiník maliník
<i>Salix sp.</i>	vrba
<i>Sambucus nigra</i>	bez černý
<i>Spiraea sp.</i>	tavolník
<i>Symphoricarpos albus</i>	pámelník bílý
<i>Syringa sp.</i>	šeřík
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá
<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá

# Modernizace ŽST Rakovník

## B.6.3 Dendrologický průzkum

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Textová část

### 1.4 DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM DOTČENÝCH DŘEVIN

V území byl proveden základní taxonometrický a dendrologický průzkum dřevin ve výše popisované lokalitě. Jedná se o kategorii dřevin rostoucích mimo les ve smyslu zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, které se vyskytují v okolí mostu, některé z těchto dřevin bude nutné z důvodu výstavby odstranit. Rozsah kácení bude stanoven v koordinaci s projektantem během zpracování PD. Na některé z dřevin se bude vztahovat žádost o povolení ke kácení dřevin dle § 8 tohoto zákona. Jednotlivé poznatky o zjištěných dřevinách jsou zpracovány formou tabulek, a to dle jednotné metodiky.

### 1.5 POUŽITÁ METODIKA A PODKLADY

1. **Lokalizace** dřevin v terénu.
2. **Obvod kmene** měřen ve výšce 1,3 m nad zemí v ose kmene.
3. **Výška stromu** byla měřena lesnickým dendrometrem s přesností na 0,5 m.
4. **Poloměr koruny** neboli půdorysný průmět na terén (aritmetický průměr dvou na sebe kolmých měření) byl měřen pásmem s přesností na 0,5 m.
5. **Zdravotní stav stromu** je hodnocení stavu stromu z hlediska narušení jeho kořenového systému, kmene a větví. Jako narušení lze chápat zejména přítomnost růstových defektů (např. tlakových vidlic), zjištěná mechanická poškození (rány, stržená kůra apod.) a napadení patogenními organismy (především dřevokaznými houbami).

Použitá stupnice pro hodnocení je následující:

- 1 – dobrý (defekty malého rozsahu bez vlivu na stabilitu nosných prvků)
  - 2 – zhoršený (narušení zásadnějšího charakteru, často vyžadující stabilizační zásah)
  - 3 – výrazně zhoršený (souběh defektů, vyžaduje stabilizační zásah, často snižuje perspektivu hodnoceného stromu)
  - 4 – silně narušený (bez možnosti stabilizace, zkrácená perspektiva)
  - 5 – havarijný (akutní riziko rozpadu)
6. **Vitalita** charakterizuje strom z hlediska jeho fyziologické aktivity. Hodnotí se parametry ukazujícími jeho životaschopnost – schopnost reagovat na vlivy prostředí a bránit se napadení patogenními organismy. Hlavním hodnoceným parametrem jsou defoliace koruny, malformace větvení a vývoj sekundárních výhonů.

Použitá stupnice pro hodnocení je následující:

- 1 – mírně narušená
- 2 – zřetelně narušená (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech koruny)
- 3 – výrazně snižená (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny)
- 4 – zbytková vitalita (větší část koruny odumřelá)
- 5 – odumřelý strom

# Modernizace ŽST Rakovník

## B.6.3 Dendrologický průzkum

Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Textová část

Jako podklad pro zpracování dendrologického průzkumu sloužilo geodetické zaměření zájmového území s vyznačenými dřevinami.

### 1.6 VÝSLEDKY HODNOCENÍ

Dendrologický průzkum byl zpracován v roce 2022 a aktualizován v roce 2024.

Celkem bylo inventarizováno 29 samostatně hodnocených stromů a 30 souvislých porostů (porostních skupin). Ke kácení je navrženo 20 samostatně hodnocených stromů a 3 293 m<sup>2</sup> souvislých porostů, u kterých se předpokládá kolize se stavbou. Kompletní soupis dřevin, včetně jejich základních dendrometrických charakteristik je uveden v inventarizačních tabulkách v příloze této dokumentace. U inventarizovaných dřevin je uvedeno mimo jiné i jejich umístění v rámci katastru nemovitostí. Některé z těchto dřevin podléhají vydání povolení ke kácení. Podle vyhlášky č. 189/2013 Sb. se jedná o dřeviny, které jsou součástí významného krajinného prvku, stromořadí nebo náhradní výsadby. Povolení je dále vyžadováno pro dřeviny o obvodu kmene nad 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí a pro zapojené porosty dřevin, pokud celková plocha káceného porostu přesahuje 40 m<sup>2</sup>.

Před zahájením stavební činnosti bude nutno dřeviny mimo zábor zajistit dle ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Zejména je nutné minimalizovat výkopové práce, vyloučit pojezdy těžké techniky, minimalizovat mechanická poranění kmene a větví a skladování nebezpečných látek v kořenové zóně, což je plocha povrchu půdy pod korunou stromu ohraničená okapovou linií koruny (obvodem půdorysného průmětu koruny) zvětšená o 1,5 m po celém obvodu okapové linie koruny.

Kácení dřevin je doporučeno provádět v době vegetačního klidu, tj. od 1.11 do 31.3 běžného roku.

Příslušný orgán ochrany přírody a krajiny může ve svém rozhodnutí o povolení ke kácení dřeviny uložit náhradní výsadby. Současně může uložit následnou péči o dřeviny po nezbytně nutnou dobu, nejvýše však na dobu pěti let.

### 1.7 PŘÍLOHY

- Inventarizace zeleně – samostatně hodnocené stromy
- Inventarizace zeleně – souvislé porosty
- Seznam LV a vlastníků
- Situace (1:1000)

## INVENTARIZACE ZELENĚ - samostatně hodnocené stromy

č.	Taxon		Obvod kmene (cm)	Výška (m)	Výška nasazení koruny (m)	Poloměr koruny (m)	Zdravotní stav	Vitalita	Kácení	Povolení ke kácení	Parcelní číslo	LV	Katastrální území	Poznámka
1	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	172	4	3,5	4	3	2	NE	NE	1438/1	473	Chrástany u Rakovníka	dutina, řez na hlavu, sekundární koruna, výmladky
2	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	187	4	3	1	3	2	NE	NE	1438/1	473	Chrástany u Rakovníka	podélné trhliny, sekundární koruna, řez na hlavu
3	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	130	17	5	5	3	3	ANO	ANO	1438/1	473	Chrástany u Rakovníka	
4	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	86	17	5	5	3	3	ANO	ANO	1438/1	473	Chrástany u Rakovníka	
5	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	108	17	3	5	3	3	ANO	ANO	1438/1	473	Chrástany u Rakovníka	
6	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	98	17	5	3	2	2	ANO	ANO	1438/1	473	Chrástany u Rakovníka	
7	<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	99	17	3	5	3	3	ANO	ANO	1438/1	473	Chrástany u Rakovníka	
8	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	216	16	2	5	2	2	ANO	ANO	1438/1	473	Chrástany u Rakovníka	kodominantní větvení, tlaková vidlice
9	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	84	16	5	2	3	2	ANO	ANO	1438/1	473	Chrástany u Rakovníka	
10	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	84	16	10	2	3	2	ANO	ANO	1438/1	473	Chrástany u Rakovníka	
11	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	127	17	10	3	2	2	ANO	ANO	1438/1	473	Chrástany u Rakovníka	jednostraná koruna
12	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	194	17	3	8	2	2	ANO	ANO	1438/1	473	Chrástany u Rakovníka	kodominantní větvení, tlaková vidlice, sekundární koruna
13	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	94	17	2	3	3	3	NE	NE	1179/3	3357	Rakovník	kodominantní větvení
14	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	108	9	2	2	3	3	ANO	ANO	1123/2	3035	Rakovník	
15	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	122	9	2	2	3	3	ANO	ANO	1123/2	3035	Rakovník	
16	<i>Populus canescens</i>	topol šedý	129	17	3	4,5	2	2	NE	NE	3681/1	868	Rakovník	
17	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	66	6	1	2	3	1	NE	NE	3681/1	868	Rakovník	
18	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	65	8	2	2	1	1	NE	NE	1126/22	10001	Rakovník	
19	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	119	20	3	3	2	1	NE	NE	1122/2	3035	Rakovník	
20	<i>Malus domestica</i>	jablono domácí	20+20	4	0,5	2	2	2	ANO	NE	1123/2	3035	Rakovník	dvojkmen, nálet, náhradní obvod 28 cm
21	<i>Quercus robur</i>	dub letní	60+45+30	6	0,5	3	2	2	ANO	NE	1123/2	3035	Rakovník	trojkmen, odřený kmen, náhradní obvod 71 cm
22	<i>Quercus robur</i>	dub letní	30+30	5	0,5	2	1	1	ANO	NE	1123/2	3035	Rakovník	dvojkmen, náhradní obvod 42 cm
23	<i>Quercus robur</i>	dub letní	93	12	0,5	4	1	1	ANO	ANO	3876/1	3035	Rakovník	
24	<i>Prunus sp.</i>	slivoň	80	7	0,5	4	2	2	ANO	ANO	3876/1	3035	Rakovník	
25	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	74	12	3	3	3	2	ANO	ANO	3868/1	100001	Rakovník	
26	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	76	12	3	3	3	2	ANO	ANO	3868/1	100001	Rakovník	
27	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	137	16	3	3	3	2	ANO	ANO	642/2	8235	Rakovník	Prasklina na kmeni / hniloba
28	<i>Betula pendula</i>	bříza bělokora	118	18	3	4	2	2	NE	NE	642/2	8235	Rakovník	
29	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	251	19	3	6	3	2	NE	NE	3858/4	3035	Rakovník	



**INVENTARIZACE ZELENĚ - porostní skupiny**

č.	Taxon		Obvod kmene (cm)	Výška (m)	Plocha porostu (m²)	Plocha navržená ke kácení (m²)	Parcelní číslo	LV	Katastrální území	Poznámka
P1	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	5x do 50	5	3	3	1438/1	473	Chrášťany u Rakovínka	výsadba
P2	<i>Prunus spinosa</i> <i>Rosa canina</i>	trnka obecná růže šípková	-	2	186	106 80	3886 1673/3	3035 10001	Rakovník	nálet
P3	<i>Populus tremula</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Quercus robur</i> <i>Syringa sp.</i>	topol osika trnka obecná bez černý dub letní šeřík	do 10	do 5	226	177 49	1673/3 1673/2	10001 2950	Rakovník	nálet
P4	<i>Picea abies</i> <i>Pinus sylvestris</i>	smrk ztepilý borovice lesní	-	do 3	39	39	1179/3	3357	Rakovník	náletové dřeviny, výsadba
P5	<i>Rosa canina</i>	růže šípková	-	do 3	16	16	1183/1	3357	Rakovník	výsadba
P6	<i>Betula pendula</i> <i>Populus tremula</i> <i>Acer platanoides</i>	bříza bělokorá topol osika javor mléč	-	do 3	182	131 51	1123/2 3877/1	3035 3035	Rakovník	náletové dřeviny
P7	<i>Rosa canina</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Punus sp.</i> <i>Crataegus monogyna</i> <i>Betula pendula</i> <i>Quercus robur</i>	růže šípková bez černý slivoň hloh jednosemenný bříza bělokorá dub letní	4x do 40 18x do 30	do 10	89	0	3681/1 1122/2		Rakovník	Mezní porost vzrostlých stromů, keřů a výmladků
P8	<i>Rubus idaeus</i>	ostružiník maliník	-	0,5	3	3	3881/1	3035	Rakovník	Keřová skupina
P9	<i>Rosa canina</i> <i>Prunus sp.</i> <i>Syringa sp.</i>	růže šípková slivoň šeřík	-	do 3	178	178	3876/1	3035	Rakovník	Keřová skupina
P10	<i>Prunus domestica</i>	slivoň mirabelka	6x do 30	do 6	18	18	3876/1	3035	Rakovník	Keřová skupina
P11	<i>Salix sp.</i>	vrba	5x do 40 20x do 30	do 10	142	142	3876/1	3035	Rakovník	Keřová skupina
P12	<i>Prunus domestica</i>	slivoň mirabelka	7x do 30 6x do 50	do 7	87	70 17	3876/1 3868/1	3035 10001	Rakovník	Keřová skupina
P13	<i>Prunus domestica</i>	slivoň mirabelka	3x do 30	do 5	24	24	3876/1	3035	Rakovník	Výsadba
P14	<i>Pyrus communis</i> <i>Fraxinus excelsior</i> <i>Prunus avium</i> <i>Sambucus nigra</i>	hrušeň obecná jasan ztepilý trešeň ptačí bez černý	1x do 90 1x 50 20x do 30	do 1	211	46 165	3858/4 3858/1	3035 8235	Rakovník	nálet
P15	<i>Symphoricarpos albus</i> <i>Sambucus nigra</i>	pámelník bílý bez černý	-	3	58	58	3901/8	8235	Rakovník	nálet

Č.	Taxon		Obvod kmene (cm)	Výška (m)	Plocha porostu (m <sup>2</sup> )	Plocha navržená ke kácení (m <sup>2</sup> )	Parcelní číslo	LV	Katastrální území	Poznámka
P16	<i>Acer platanoides</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> <i>Spiraea sp.</i>	javor mléč trnovník akát tavolník	15x do 30 10 x do 20	do 15	38	38	3091/1	8235	Rakovník	nálet
P17	<i>Rosa canina</i> <i>Acer platanoides</i> <i>Acer pseudoplatanus</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Forsythia intermedia</i> <i>Prunus sp.</i>	růže šípková javor mléč javor klen bez černý zlatice prostřední slivoň	-	do 2	22	22	3858/1	8235	Rakovník	Skupina keřů, výmladků a náletových dřevin
P18	<i>Acer platanoides</i> <i>Acer pseudoplatanus</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Quercus robur</i> <i>Fraxinus excelsior</i> <i>Rosa canina</i>	javor mléč javor klen bez černý dub letní jasan ztepilý růže šípková	-	do 1	46	46	3858/1	8235	Rakovník	Skupina výmladků
P19	<i>Sambucus nigra</i> <i>Rosa canina</i> <i>Betula pendula</i> <i>Syringa sp.</i> <i>Acer platanoides</i> <i>Acer pseudoplatanus</i> <i>Prunus domestica</i>	bez černý růže šípková bříza bělokorá šeřík javor mléč javor klen slivoň mirabelka	5x do 50 25x do 30	do 15	276	276	3859/1	8235	Rakovník	Sovislý porost vzrostlých stromů a keřů
P20	<i>Syringa sp.</i>	šeřík	-	do 1	17	17	3858/3	3035	Rakovník	Keřová skupina
P21	<i>Corylus avellana</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Robinia pseudoacacia</i>	líška obecná bez černý trnovník akát	30x do 30	10	136	0	514/1		Rakovník	nálet
P22	<i>Malus domestica</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> <i>Prunus avium</i> <i>Corylus avellana</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Syringa sp.</i> <i>Cornus sanguinea</i>	jabloň domácí trnovník akát trešeň ptačí líška obecná bez černý šeřík svída krvavá	1x 60 2x do 90 1x 30 30 x 15 10x 40	do 12	159	0	514/1 542/1 542/3		Rakovník	nálet
P23	<i>Sambucus nigra</i> <i>Symphoricarpos albus</i> <i>Robinia pseudoacacia</i> <i>Acer platanoides</i>	bez černý pámelník bílý trnovník akát javor mléč	-	2	49	35 14	3442/10 542/1	8897 8235	Rakovník	výmladky
P24	<i>Robinia pseudoacacia</i> <i>Symphoricarpos albus</i>	trnovník akát pámelník bílý	70x do 30 10x do 60	do 17	369	369	3596/1	3035	Rakovník	souvislý porost mladých stromů s podrostem keřů
P25	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	-	2	12	12	669/4	107	Chlum u Rakovníka	výmladky

Č.	Taxon		Obvod kmene (cm)	Výška (m)	Plocha porostu (m <sup>2</sup> )	Plocha navržená ke kácení (m <sup>2</sup> )	Parcelní číslo	LV	Katastrální území	Poznámka
P26	<i>Fraxinus excelsior</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Prunus spinosa</i>	jasan ztepilý bez černý trnka obecná	1x 50 8x do 30	14	151	151	670/6	107	Chlum u Rakovníka	Keřová skupina
P27	<i>Euonymus europaeus</i> <i>Fraxinus excelsior</i> <i>Prunus spinosa</i> <i>Sambucus nigra</i>	brslen evropský jasan ztepilý trnka obecná bez černý	36x do 30 4x do 60	do 6 1x 18	120	58 62	670/6 319	107 107	Chlum u Rakovníka Ryšín	Keřová skupina
P28	<i>Prunus spinosa</i> <i>Prunus avium</i> <i>Euonymus europaeus</i> <i>Rosa canina</i> <i>Crataegus sp.</i> <i>Larix decidua</i>	trnka obecná třešeň ptačí brslen evropský růže šípková hloh modřín opadavý	1x 80 110x do 30 1x 60 1x 150	do 6 1x 18	298	22 276	319 529/4	107 18	Ryšín Pustověty	Keřová skupina, vzrostlé stromy
P29	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	15x do 20	4	114	114	529/3	18	Pustověty	výmładky
P30	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	-	4	24	24	529/3	18	Pustověty	výmładky

**SEZNAM LV A VLASTNÍKŮ**

Katastrální území	Číslo LV	Vlastník
Rakovník	3035	ČR, Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
	10001	Město Rakovník, Husovo náměstí 27, Rakovník I, 26901 Rakovník
	2950	Zikmundová Anna, č. p. 1092, 26901 Rakovník
	3357	Herold Aleš, Nádražní 221, Rakovník I, 26901 Rakovník
	3035	ČR, Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
	8235	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1
	10002	ČR, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
	8897	Sinkulová Jana, Hradcův mlýn 18, Rakovník II, 26901 Rakovník
	868	Středočeský kraj, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5
Chrástřany u Rakovníka	473	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1
Chlum u Rakovníka	107	ČR, Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
Ryšín	107	ČR, Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
Pustověty	18	ČR, Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1