



EKOLES - PROJEKT s.r.o.
JABLONEC NAD NISOU

TRASA NOVÉHO VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE PRO ZÁSODOVÁNÍ ŠLUKNOVSKÉHO VÝBĚŽKU

*Posouzení
z pohledu lesního hospodářství*



Obsah

1. VŠEOBECNÉ ÚDAJE	4
1.1 ZPRACOVATEL POSOUZENÍ.....	4
1.2 PŘEDMĚT POSOUZENÍ.....	4
1.3 OBECNÉ ZAŘAZENÍ ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ	4
1.4 MAPA PŘEDPOKLÁDANÉHO PRŮBĚHU OBOU TRAS	5
1.5 IDENTIFIKACE PODLE VLASTNÍKA LESA.....	6
1.6 OBECNÝ ZPŮSOB IDENTIFIKACE PODLE LESNICKÉHO SYSTÉMU JEDNOTEK PROSTOROVÉHO ROZDĚLENÍ LESA (JPRL)	7
1.6.1 Organizační rozdělení v lesnictví a prostorové rozdělení lesa.....	7
1.6.2 Základní identifikace podle LHC.....	7
2. POPIS A ZHODNOCENÍ STAVU LOKALITY	8
2.1 ZAŘAZENÍ LOKALITY DO PLO, ZCHÚ, PP, VKP, PAMÁTNÉ STROMY	8
2.1.1 Přírodní lesní oblast (PLO).....	8
2.1.1.1 Přírodní lesní oblast 18 – Severočeská pískovcová plošina a Český ráj.....	8
2.1.1.2 Přírodní lesní oblast 19 – Lužická pískovcová vrchovina	8
2.1.2 Zvláště chráněná území.....	9
2.1.3 Přírodní park.....	11
2.1.4 Významný krajinný prvek	11
2.1.5 Památné a jinak významné stromy a skupiny stromů	11
2.2 ZAŘAZENÍ PODLE LESNICKÉ TYPOLOGIE.....	12
2.2.1 Soubor lesních typů 0K – kyselý dubový bor	12
2.2.2 Soubor lesních typů 1G – mokřadní olšina	12
2.2.3 Soubor lesních typů 3A – lipodubová bučina	13
2.2.4 Soubor lesních typů 3H – hlinitá dubová bučina.....	14
2.2.5 Soubor lesních typů 3K – kyselá dubová bučina	14
2.2.6 Soubor lesních typů 3S – svěží dubová bučina	15
2.2.7 Soubor lesních typů 3U – javorová jasanina.....	15
2.2.8 Soubor lesních typů 3V – vlhká dubová bučina.....	16
2.2.9 Soubor lesních typů 4B – bohatá bučina	16
2.2.10 Soubor lesních typů 4D – obohacená bučina	17
2.2.11 Soubor lesních typů 4K – kyselá bučina.....	17
2.2.12 Soubor lesních typů 4P – kyselá dubová jedlina	18
2.2.13 Soubor lesních typů 4S – svěží bučina.....	18
2.2.14 Soubor lesních typů 5A – klenová bučina.....	19
2.2.15 Soubor lesních typů 5D – obohacená jedlová bučina.....	19
2.2.16 Soubor lesních typů 5K – kyselá jedlová bučina	20
2.2.17 Soubor lesních typů 5N – kamenitá kyselá jedlová bučina.....	20
2.2.18 Soubor lesních typů 5P – kyselá jedlina.....	21
2.2.19 Soubor lesních typů 5Q – chudá jedlina.....	21
2.2.20 Soubor lesních typů 5V – vlhká jedlová bučina.....	22
2.2.21 Soubor lesních typů 6K – kyselá smrková bučina.....	22
2.2.22 Soubor lesních typů 6O – svěží smrková jedlina	23
2.2.23 Soubor lesních typů 6P – kyselá smrková jedlina	23
2.2.24 Soubor lesních typů 6Q – chudá smrková jedlina	24
2.2.25 Soubor lesních typů 6S – svěží smrková bučina	24
2.2.26 Soubor lesních typů 6V – vlhká smrková bučina	25
2.3 LOKALITA Z POHLEDU DENDROLOGIE.....	26
2.3.1 Stručný dendrologický přehled.....	26
2.4 LOKALITA Z POHLEDU STAVU LESNÍCH POROSTŮ	27
2.4.1 Identifikace podle vlastníka lesa a lesního hospodářského celku (LHC)	27
2.4.2 Identifikace podle jednotek prostorového rozdělení lesa (JPRL).....	28
2.4.3 Identifikace podle kategorií lesa a zvláštního statutu.....	51
2.4.3.1 Identifikace podle kategorií lesa.....	51
2.4.3.2 Identifikace podle zvláštního statutu	54



3. Vliv odtěžení lesního porostu.....	57
3.1 Vliv odtěžení lesního porostu na lesní ekosystémy.....	57
3.1.1 Vliv odtěžení lesního porostu na lesní ekosystémy – obecně v zájmovém území	57
3.1.1.1 Snížení stability lesních porostů působením větru.....	57
3.1.1.2 Snížení stability lesních porostů působením sněhu a námrazy.....	57
3.1.1.3 Snížení stability lesních porostů působením z důvodu podmáčeného stanoviště.....	57
3.1.1.4 Zvýšení škod působením podkorního hmyzu.....	58
3.1.2 Vliv odtěžení lesního porostu na lesní ekosystémy podrobně dle porostních skupin.....	59
3.1.2.1 Způsob hodnocení	59
3.1.2.2 Hodnocení jednotlivých porostních skupin	59
3.1.2.3 Sumář hodnocení jednotlivých porostních skupin	66
3.2 Vliv odtěžení lesního porostu na biotopy a populace zvláště chráněných druhů	67
3.3 Vliv odtěžení lesního porostu na hladinu spodní vody	67
3.4 Vliv odtěžení lesního porostu na kvalitu ovzduší a zvýšení hlučnosti	67
3.5 Vliv odtěžení lesního porostu na mimoprodukční funkce lesa.....	67
4. Závěr.....	68
5. Přílohy	69
5.1 Obrysová mapa.....	69
5.2 Porostní mapa.....	74
5.3 Typologická mapa	79
5.4 Mapa ohrožení porostů	84



1. VŠEOBECNÉ ÚDAJE

1.1 Zpracovatel posouzení

Zpracovatel:	EKOLES - PROJEKT s.r.o. Mláďí 4024/15a, 466 04 Jablonec nad Nisou
Licence:	Licence MZe ČR ke zpracování LHP a LHO č.j.KULK/62304/2008 ze dne 22.10.2008
Živnostenský list:	- zpracování LHP a LHO - posuzování vlivů na životní prostředí - projektová činnost v lesnictví a krajinné ekologii - činnost technických poradců v oblasti zemědělství a lesnictví

1.2 Předmět posouzení

Předmětem posouzení jsou trasy nového vedení elektrické energie pro zásobování Šluknovského výběžku z pohledu lesního hospodářství.

Obě posuzované trasy vycházejí z TR Nový Bor a vedou kolem silnice I/13 až k obci Svor, kde odbočují vlevo a připojují se ke stávající silnici I/9 a souběžnému VTL plynovodu až k Nové Huti. I dále vedou podél silnice I/9 přes Stožecké sedlo až k začátku místní části Jiřetína pod Jedlovou, zvanou Lesné, kde odbočují vpravo přes lesní porosty k Dolnímu Podluží a míří k TR Varnsdorf.

Trasy se prakticky liší pouze tím, že vedou po protilehlých stranách silnice. Pro účely tohoto posouzení budou označeny v textu jako **severozápadní (SZ)**, která je v mapách znázorněna plnou červenou čarou, a **jihovýchodní (JV)**, která je v mapách znázorněna přerušovanou červenou čarou.

Nové vedení elektrické energie by mělo být kombinací vrchního a kabelového způsobu přenosu elektrické energie. Při použití kteréhokoliv způsobu přenosu dojde k odtěžení lesního porostu a použitý způsob se bude lišit pouze odlišnou šíří. Proto nebude v rámci tohoto posouzení hodnocena vhodnost přenosu elektrické energie vrchním nebo kabelovým způsobem, protože dopad na lesní porosty bude téměř totožný.

Do hodnocení průběhu navržených tras „nového vedení elektřiny“ byly zahrnuty lesní porosty do vzdálenosti cca 75 metrů od předpokládané osy vedení obou tras, aby byla možnost trasy optimalizovat.

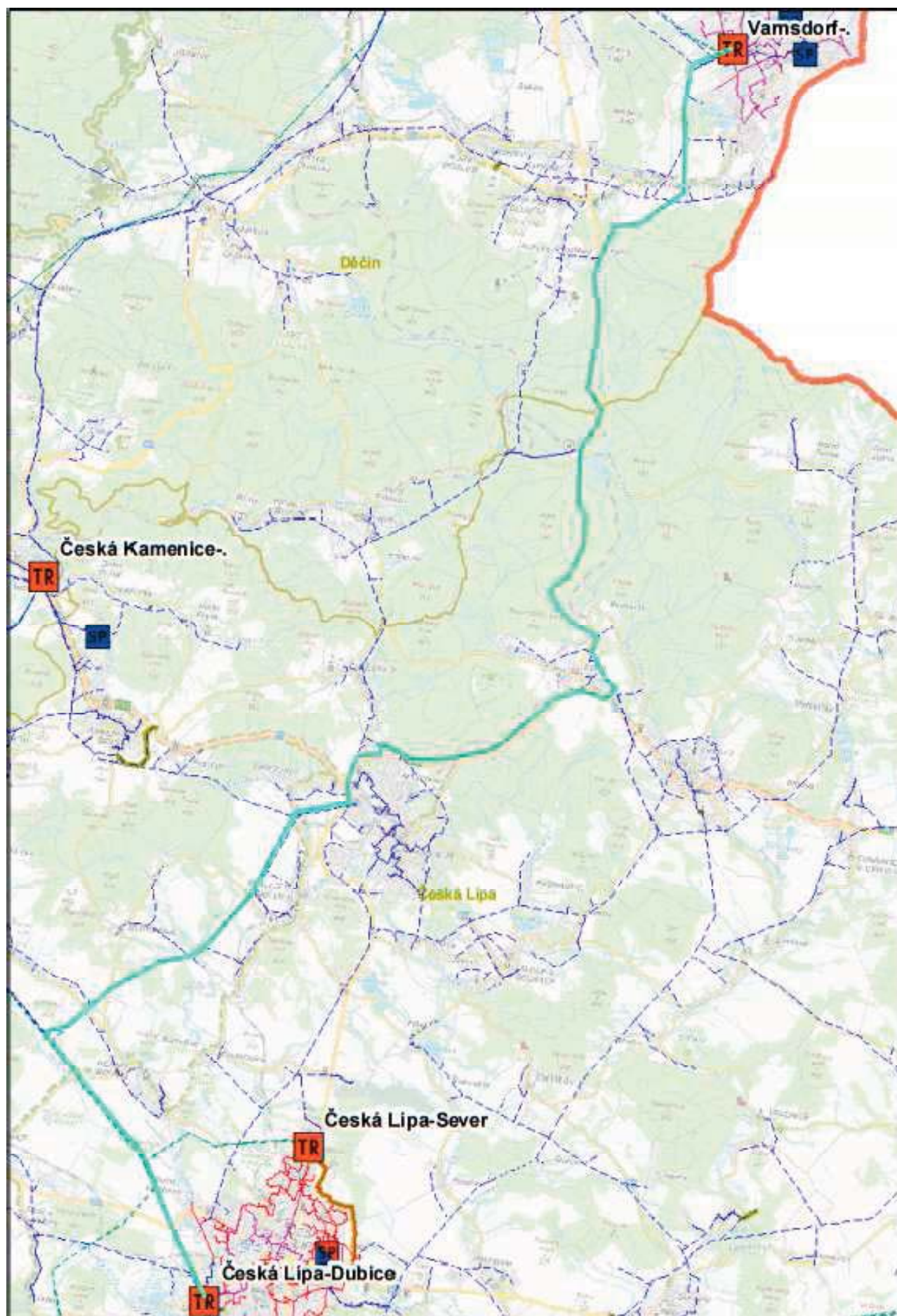
1.3 Obecné zařazení zájmového území

Obě posuzované trasy „nového vedení elektřiny“ procházejí následujícími administrativními jednotkami:

Kraj	Okres	Katastrální území
Liberecký	Česká Lípa	Arnultovice u Nového Boru
		Radvanec
		Svor
Ústecký	Děčín	Rozhled
		Dolní Podluží
		Varnsdorf



1.4 Mapa předpokládaného průběhu obou tras





1.5 Identifikace podle vlastníka lesa

Posuzované trasy „nového vedení elektřiny“ z pohledu vlastníka lesa **jsou v současnosti v následujícím vlastnictví nebo ve správě:**

<i>Vlastník</i>	<i>Správa</i>	<i>Adresa</i>
Česká republika	LČR s. p. LS Česká Lípa	Přemyslova 1106/19 50008 Hradec Králové Pod Holým vrchem 3247 47001 Česká Lípa
Česká republika	LČR s. p. LS Rumburk	Přemyslova 1106/19 50008 Hradec Králové Sukova 785/22A 40801 Rumburk
Město Nový Bor	Město Nový Bor	Náměstí Míru 1, 47301 Nový Bor
Obec Svor	Obec Svor	Svor 95, 47151 Svor
Různí vlastníci pod 50 ha	ORP Nový Bor	MÚ, Náměstí Míru 1, 47301 Nový Bor
Různí vlastníci pod 50 ha	ORP Varnsdorf	MÚ, Náměstí E. Beneše 470, 40747 Varnsdorf



1.6 Obecný způsob identifikace podle lesnického systému jednotek prostorového rozdělení lesa (JPRL)

1.6.1 Organizační rozdělení v lesnictví a prostorové rozdělení lesa

V současnosti lesnictví v České republice využívá jako nejvyšší organizační jednotku **lesní hospodářský celek** (dále jen LHC), který je označován šestimístním číselným kódem přidělovaným Ústavem pro hospodářskou úpravu lesů nebo názvem (například – 401000 LČR – LS Klášterec).

Tato jednotka je používána jak pro zpracované **lesní hospodářské plány** (LHP), což jsou lesní majetky s celkovou výměrou nad 50 ha, tak i pro zpracované **lesní hospodářské osnovy**, což jsou lesní majetky s celkovou výměrou pod 50 ha.

Pro **označování prostorového rozdělení lesa** se využívá **třístupňový systém trvalých jednotek**, kterými jsou **oddělení, dílec a porost**. U většiny vlastníků lesa je pak tento třístupňový systém redukován na dvoustupňový sloučením dílce a porostu.

Proměnlivou nižší jednotkou lesnického rozdělení je **porostní skupina a porostní etáž**.

Oddělení - jsou nejvyššími jednotkami tvořícími základ rozdělení lesů na lesní správě a jejich velikost se pohybuje řádově v desítkách ha. Označeny jsou trojmístním číslem.

Dílec - je nižší trvalou jednotkou vytvořenou v rámci oddělení o rozloze řádově v ha (cca 3 ÷ 25 ha). Dílec je označen velkým písmenem abecedy.

Porost - je nižší trvalou jednotkou vytvořenou v rámci dílce a slouží k jeho podrobnějšímu rozčlenění, například z důvodu odlišných přírodních podmínek nebo odlišné kategorie lesa. Porost je označen malým písmenem abecedy.

Porostní skupina - je nejnižší plošnou jednotkou rozdělení lesa vymezenou uvnitř dílce. Porostní skupiny se od sebe odlišují věkovou (případně druhovou) skladbou. Porostní skupina je základní jednotka pro podrobné zjišťování stavu lesa a pro podrobné plánování a evidenci uskutečněných zásahů. Je označena číslem, které vyjadřuje její příslušnost k určitému věkovému stupni (1= 1 až 10 let, 2= 11 až 20 let, 3= 21 až 30 let atd.).

Porostní etáž – každá porostní skupina obsahuje nejméně jednu etáž. Ve specifickém případě výskytu dvou nebo více rozdílných věkových stupňů na stejné ploše nad sebou jsou tyto popsány jako samostatné vertikální etáže s označením ve tvaru zlomku (například 3/1).

1.6.2 Základní identifikace podle LHC

Posuzované trasy „nového vedení elektřiny“ se nacházejí v LHC s následujícími platnými lesními hospodářskými plány nebo lesními hospodářskými osnovami:

LHP/OSNOVA	Název LHC	Kód LHC	Platnost
LHP	Cvikov	408003	1.1.2014 – 31.12.2023
LHP	Rumburk	405000	1.1.2016 – 31.12.2025
LHP	Nový Bor	408424	1.1.2014 – 31.12.2023
LHP	Svor	408428	1.1.2014 – 31.12.2023
OSNOVA	Nový Bor	408803	1.1.2014 – 31.12.2023
OSNOVA	Varnsdorf	405803	1.1.2016 – 31.12.2025



2. POPIS A ZHODNOCENÍ STAVU LOKALITY

2.1 Zařazení lokality do PLO, ZCHÚ, PP, VKP, památné stromy

2.1.1 Přírodní lesní oblast (PLO)

Posuzované trasy „nového vedení elektřiny“ procházejí územím dvou přírodních lesních oblastí (dále jako PLO). Větší podíl se nachází v **přírodní lesní oblasti číslo 19 – Lužická pískovcová vrchovina**, menší část pak v **přírodní lesní oblasti číslo 18 – Severočeská pískovcová plošina a Český ráj**. Hranice mezi uvedenými přírodními oblastmi probíhá po silnici Nový Bor – Cvikov a podrobně je zachycena v typologické mapě (viz kapitola 5. Přílohy).

2.1.1.1 Přírodní lesní oblast 18 – Severočeská pískovcová plošina a Český ráj

PLO 18, respektive její podoblast PLO 18a – Severočeská pískovcová plošina, je rozsáhlý geomorfologický celek, na jehož výstavbě se téměř výlučně podílí křídový útvar s velkou účastí chudých kvádrových pískovců. Podzoly a podzolované kambizemě v něm tvoří přes 50% plochy. Průměrný roční úhrn srážek se pohybuje mezi 600 – 700 mm. Nejrozšířenějším společenstvem této oblasti je kyselý a chudý dubobukový bor s druhovou kombinací acidofilních druhů. Na pískovcových plošinách z lesů převládají bory a kyselá společenstva bukodubového až jedlobukového lesního vegetačního stupně. V současných porostech převažují borové typy, v nejnižších polohách jsou porosty dubové a naopak v nejvyšších polohách porosty bukové, které jsou vázány na vrcholy a svahy vyvěřelých čedičových kup. Asi 25% území zabírají porosty smrkové.

PLO do trasy „nového vedení elektřiny“ zasahuje pouze v jižní části zájmového území podél cesty Nový Bor - Svor.

2.1.1.2 Přírodní lesní oblast 19 – Lužická pískovcová vrchovina

PLO 19, spojuje dva značně samostatné obvody – Děčínské mezihoří a Lužické hory. Trasa „nového vedení elektřiny“ zasahuje pouze do Lužických hor.

Lužické hory představují nevyrovnaný terén se značnými výškovými rozdíly. Členitost terénu se vyznačuje soustavou vrcholů a hřebenů vyvěřelých z pískovcových vrstev. Nejvíce rozšířeným společenstvem jsou reliktní a roklinové dále dubové, smrkové a jedlové bučiny. V současných porostech převažují smrkové monokultury a bory. Méně zastoupený buk pak vytváří čisté porosty většinou na čedičových a znělcových kupách, kde k němu přistupuje jasan a javor. Floristicky je oblast dosti chudá.

**2.1.2 Zvláště chráněná území**

Posuzované trasy „nového vedení elektriny“ je **z velké části součástí zvláště chráněného území – Chráněné krajinné oblasti Lužické hory**. Podrobnější identifikace přítomnosti „zonace“ je uvedena v následující tabulce:

LHC	Označení JPRL (oddělení, dílec=porost)	Plocha	ZCHÚ	1. zóna	2. zóna	3. zóna	TRASA (SZ,JV)
LČR – LS Česká Lípa-LHC Cvikov	1 C	14,27	ano	ne	ano	ne	SZ
	1 D	16,10	ano	ne	ano	ne	SZ
	2 D	12,73	ano	ne	ano	ne	SZ
	3 D	11,03	ano	ne	ano	ne	SZ
	5 B	19,51	ano	ne	ano	ne	SZ
	25 C	17,36	ano	ne	ano	ne	SZ
	25 D	16,32	ano	ne	ano	ne	SZ
	25 E	0,80	ano	ne	ano	ne	SZ
	26 A	1,72	ano	ne	ano	ne	SZ
	26 B	5,27	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	26 C	3,02	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	26 D	4,85	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	26 E	8,72	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	27 B	6,85	ano	ne	ano	ne	SZ
	27 C	5,54	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	28 C	15,76	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	29 A	16,54	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	29 B	13,44	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	29 C	3,45	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	30 B	6,88	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	31 A	7,11	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	51 A	12,75	ano	ne	ano	ne	JV
	51 C	20,10	ano	ne	ano	ne	JV
	51 D	4,69	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	65 A	17,88	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	65 B	15,33	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	66 A	14,82	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	66 C	10,80	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	66 E	14,74	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	67 A	26,34	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	67 B	18,04	ano	ano	ne	ne	SZ,JV
	68 D	9,10	ano	ano	ne	ne	SZ,JV
	69 A	7,42	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	69 B	21,24	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	69 D	11,14	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	71 F	9,68	ano	ano	ne	ne	SZ,JV
	71 G	0,12	ano	ne	ne	ano	SZ,JV
	72 A	14,76	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	72 B	8,75	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	72 C	10,95	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	72 D	11,07	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	75 A	0,38	ano	ne	ne	ano	SZ,JV
	75 C	0,06	ano	ne	ne	ano	SZ,JV



LHC	Označení JPRL (oddělení, dílec=porost)	Plocha	ZCHÚ	1. zóna	2. zóna	3. zóna	TRASA (SZ,JV)
	75 G	1,26	ano	ne	ne	ano	SZ,JV
	306 A	14,18	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	307 A	17,34	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	307 B	10,31	ne	ne	ne	ne	JV
	308 A	7,95	ne	ne	ne	ne	JV
	308 B	8,18	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	308 E	17,04	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
LČR – LS Rumburk-LHC Rumburk	143 D	15,61	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	145 B	24,74	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	145 D	13,14	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	147 A	1,23	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	147 C	1,04	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	176 A	13,11	ano	ano	ne	ne	SZ,JV
	176 B	17,71	ano	ano	ne	ne	SZ,JV
	176 C	23,29	ano	ano	ne	ne	SZ,JV
	178 B	18,17	ano	ano	ne	ne	SZ,JV
	178 C	12,58	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	180 A	11,06	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	180 B	16,70	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	180 C	17,15	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	180 D	15,95	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	182 A	21,82	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	185 C	24,05	ano	ne	ano	ne	JV
	186 A	27,53	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	186 B	15,78	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	186 C	12,14	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	187 A	23,29	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	187 B	10,36	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	188 D	11,41	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	188 E	8,42	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	189 B	20,52	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	189 C	21,71	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	190 C	19,50	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
Město Nový Bor	29 C	2,93	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
Obec Svor	71 E	19,88	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	71 G	2,17	ano	ne	ne	ano	SZ,JV
	75 B	3,81	ano	ne	ne	ano	SZ,JV
	75 C	11,97	ano	ne	ne	ano	SZ,JV
LHO Nový Bor	101 C a	1,27	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	101 C b	0,08	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	101 C c	0,37	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
LHO Varnsdorf	147 A a	0,08	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	147 E b	0,41	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	176 A a	0,47	ano	ano	ne	ne	SZ,JV
	178 A a	0,15	ano	ano	ne	ne	SZ,JV



2.1.3 Přírodní park

Posuzované trasy „nového vedení elektřiny“ nejsou **součástí žádného přírodního parku.**

2.1.4 Významný krajinný prvek

Významný krajinný prvek (VKP) je ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou ze zákona všechny lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera a údolní nivy.

Posuzované trasy „nového vedení elektřiny“ jsou **součástí významného krajinného prvku.**

2.1.5 Památné a jinak významné stromy a skupiny stromů

V posuzovaných trasách „nového vedení elektřiny“ (lesními pozemky) se **nevyskytují památné ani jinak významné stromy.**



2.2 Zařazení podle lesnické typologie

Trasy „nového vedení elektřiny“ se z pohledu lesnického typologického mapování provedeného Ústavem pro hospodářskou úpravu lesů v Brandýse nad Labem – pobočkou v Jablonci nad Nisou nacházejí na následujících souborech lesních typů.

2.2.1 Soubor lesních typů 0K – kyselý dubový bor

Jedná se o stanoviště, které se vyskytuje na zpevněných i nezpevněných písčitých sedimentech severočeské pískovcové plošiny v nadmořských výškách od 200 do 600 metrů. Půda je písčitá a slabě zásobená živinami, kyselá, lehce propustná pro vodu a značně vysychavá. Půdním typem je arenický podzol středně až extrémně výrazný nebo méně kambizem arenická podzolovaná. Humusovou formu je mor či morový moder.

V přirozené dřevinné druhové skladbě převládá borovice lesní (*Pinus silvestris*), příměs tvoří nekvalitní dub letní (*Quercus robur*) a bříza bělokorá (*Betula pendula*).

Funkce lesa je na hranici hospodářského lesa, ekologická funkce je infiltrační, hrozí tu vysychání a degradace půd. Produkce je podprůměrná (borovice 6.-7.bonita, dub 8.-9.bonita). V cílové skladbě je třeba uplatnit i podíl biologických dřevin, které je však obtížné do porostů zavést a udržet. Cílovou skladbu tvoří borovice lesní – 90%, dub letní – 10%, vtroušeně buk lesní a bříza bělokorá. Spodní etáž je velmi vítaná, zřídka se jí však podaří založit. Smrkové porosty jsou zcela nevhodné a krňají.

Obmýtní doba je vhodná okolo 110 let, obnovní doba 10 – 20 let. Obnovu lze řešit holosečně, násečně i podrostečně s postupem od východu. Výstavba porostů je velmi jednoduchá –jednoúrovňová. Borovici lze zmladit většinou po přípravě půdy orbou. Buřeň (keříčky) obnovu ztěžují, protože jejich pokryv je stálý a na porostu nezávislý. Uvolňování borových náletů musí být velmi rychlé. Maximální snaha by měla být o dosažení zapojení kultur a krytu půdy. Bříza by měla být postupně redukována na přijatelnou míru. Probírky by měly být prováděny mírně a v delším intervalu.

Fytocenóza má převážně keříčkový charakter. Dominantním druhem je brusnice borůvka (*Vaccinium myrtillus*), dále metlice křivolaká (*Deschampsia flexuosa*), kručinka barvířská (*Genista tinctoria*), v degradačních stádiích vřes obecný (*Calluna vulgaris*), brusnice brusinka (*Vaccinium vitis-idaea*), lišejníky a bělomech sivý (*Leucobryum glaucum*).

2.2.2 Soubor lesních typů 1G – mokřadní olšina

Jedná se o stanoviště, které se vyskytuje v širokých údolních nivách řek do nadmořské výšky 300 metrů. Zaujímá mělké poklesliny se ztíženými odtokovými poměry. Vzniká zabahňováním mrtvých ramen řek či potoků nebo zamokřením půd se stagnující podzemní vodou, která místy vystupuje až k povrchu. Půda je jílovitohlinitá až jílovitá, fyziologicky mělká. Půdním typem je humózní nebo zbahnělý nebo saprický glej. Humusovou formu je mull či mullový moder.

V přirozené dřevinné druhové skladbě převládá olše (*Alnus glutinosa*), příměs tvoří jasan, osika a vrba.



Funkce lesa je hospodářská a vodohospodářská – dedukční. Produkce je střední (olše 3.-4.bonita). V cílové skladbě se vedle olše těžko uplatňuje zastoupení jiné dřeviny. Cílovou skladbu tvoří olše lepkavá – 80%, vrba bílá – 10%, vtroušeně jasan ztepilý a topol osika.

Obmýtní doba je 60-80 let, obnovní doba do 20 let. Obnovu lze řešit násečně i področně. Výstavba porostů je jednoduchá nebo málo členitá. Přirozená obnova je ztížena, protože nálet trpí vodní záplavou, vymrzáním i buřením. Příprava půdy i sadba se provádí na podzim za nejnižšího stavu vody. Probírky se provádějí podúrovňové až úrovňové, střední intenzity. Zanedbaná výchova vede k tvorbě příliš tenkých kmínků, které podléhají sněhu.

Společenstvo se vyznačuje vysokou pokryvností, vysokými bylinami, ostřicemi a trávami s dominantními druhy ve skupinách. Převládají olšové druhy – lilek potměchuť (*Solanum dulcamara*), karbinec evropský (*Lycopus europaeus*), šišák vroubkovaný (*Scutellaria galericulata*), ostřice ostrá (*Carex acutiformis*), ostřice prodloužená (*Carex elongata*), blatouch bahenní (*Caltha palustris*), chrastice rákosovitá (*Baldingera arundinacea*), rákos obecný (*Phragmites communis*), kosatec žlutý (*Iris pseudocorus*), vrbina obecná (*Lysimachia vulgaris*) a další.

2.2.3 Soubor lesních typů 3A – lipodubová bučina

Jedná se o stanoviště, které se vyskytuje v členitých pahorkatinách a nižších vrchovinách v nadmořských výškách od 250 do 550 metrů na rozmanitém geologickém podloží. Půda je středně hluboká, silně skeletovitá, dobře provzdušněná, čerstvě vlhká, někdy vysychavá. Půdním typem je kamenitá mezotrofní až eutrofní kambizem a kambizem rankerová nasycená. Humusovou formu je mull či mullový moder.

V přirozené dřevinné druhové skladbě vedle převládajícího buku lesního (*Fagus sylvatica*) je zastoupena lípa a javory.

Funkce lesa je na přechodu hospodářského a ochranného lesa. Porosty respektive půdy pod nimi jsou značně ohroženy erozí. Produkce je průměrná (smrk 3.-7.bonita, buk 4.-5.bonita). Cílovou skladbu v příznivějších podmínkách tvoří smrk – 40%, buk – 30%, klen – 10%, jilm – 10%, modřín – 10%, v exponovaných polohách pak buk – 70%, klen – 10%, jedle – 10% a lípa – 10%.

Obmýtní doba je vhodná od 100 do 130 let, obnovní doba 30 – 40 let. Obnovu lze řešit področně až násečně. Seče volíme tak, abychom se vyhnuli postupu od jihu. Probírky by měly být prováděny mírně a v úrovni.

Ve fytocenóze je význačná bažanka vytrvalá (*Mercurialis perennis*), mařinka vonná (*Asperula odorata*), strdivka nicí (*Melica nutans*), lipnice hajní (*Poa nemoralis*).



2.2.4 Soubor lesních typů 3H – hlinitá dubová bučina

Jedná se o stanoviště, které se vyskytuje v pahorkatinách na plošinách a mírných svazích v nadmořských výškách od 300 do 500 metrů. Půdy jsou hlinité až jílovitohlinité, většinou bez skeletu, hluboké až velmi hluboké, čerstvě vlhké, v létě mírně vysychavé, shora kypré a dospod uléhavé. Půdním typem je typická až kambická luvizem, někdy oglejená. Humusovou formu je mullový moder či mull.

Ve velmi pestré přirozené dřevinné druhové skladbě se vedle převládajícího buku lesního (*Fagus sylvatica*) vyskytuje dub, habr a další cenné listnáče.

Funkce lesa je hospodářská, porosty jsou jen slabě ohroženy větrem a hnilobou. Produkce je nadprůměrná (smrk 3.-4.bonita, buk 3.-4.bonita). Cílovou skladbu v příznivějších podmínkách tvoří smrk – 60%, buk – 20%, jedle – 10% a modřín – 10%. Alternativou je pak buk – 70%, modřín (smrk) – 30%.

Obmýtní doba je vhodná od 100 (smrk) do 150 let (buk), obnovní doba 30 – 40 let. Obnovu lze řešit podroostně až násečně. Výstavba porostů může být diferencovaná až složitá. Podmínky pro zmlazování dřevin jsou příznivé. Ve výchově podporujeme cennější dřeviny a kvalitu.

V bohaté fytocenóze bylinného a travnatého charakteru dominuje válečka lesní (*Brachypodium sylvaticum*), strdivka nicí (*Melica nutans*), ostřice prstnatá (*Carex digitata*), ostřice horská (*Carex montana*), lipnice hajní (*Poa nemoralis*), hrachor jarní (*Lathyrus vernus*), šťavel kyselý (*Oxalis acetosella*), mařinka vonná (*Asperula odorata*) a další.

2.2.5 Soubor lesních typů 3K – kyselá dubová bučina

Kyselá dubová bučina se vyskytuje v pahorkatinách na různých svazích, hřebetech i na plošinách v nadmořských výškách od 350 do 500 metrů. Půda je převážně chudší kyselejší, středně hluboká až hluboká, čerstvě až mírně vlhká, hlinitopísčitá až písčitohlinitá, často šterkovitá. Půdním typem je kambizem typická oligotrofní, někdy podzolovaná. Humusovou formu je moder, někdy morový moder.

V přirozené dřevinné druhové skladbě převládal buk lesní (*Fagus sylvatica*) s příměsí jedle a dubu.

Funkce lesa je hospodářská, ale musí být brán zřetel na značnou citlivost stanoviště. Produkce je podprůměrná (borovice 5.-7.bonita). V cílové skladbě je ekonomickou dřevinou borovice (60%), pokud je zajištěna dostatečná příměs melioračních dřevin- dub (20%), buk (10%), modřín (10%). Ve smrkové alternativě (60%) použijeme více buku (30%) a modřín (10%).

Obmýtní doba je vhodná okolo 110 let, obnovní doba 10 – 20 let. Obnovu lze řešit okrajovou holou sečí nebo okrajovou clonnou sečí s předsunutými kotlíky. Obnovní doba je středně dlouhá (20-30 let). Prořezávky střední intenzity, podúrovňové probírky také. Podporujeme listnatou složku porostu. Porosty jsou mírně ohroženy suchem a buřením.

Přízemní patro fytocenózy mívá menší pokryvnost. Dominantním druhem je bika hajní (*Luzula nemorosa*), rozrazil lékařský (*Veronica officinalis*), jestrábník lesní (*Hieracium sylvaticum*), pstroček dvoulistý (*Maianthemum bifolium*), ostřice kulonosná (*Carex pilulifera*) a z mechů ploník ztenčelý (*Polytrichum formosum*) a rokyt cypřišovitý (*Hypnum cupressiforme*).

2.2.6 Soubor lesních typů 3S – svěží dubová bučina

Svěží dubová bučina se vyskytuje v pahorkatinách na svazích, plochých hřebetech a na zvlněných plošinách v nadmořských výškách od 300 do 500 metrů. Půda je středně hluboká až hluboká, čerstvě vlhká, hlinitopísčité až písčitohlinitá, slabě šterkovitá až šterkovitá. Půdním typem je kambizem typická mezotrofní, někdy oligotrofní. Humusovou formu je moder.

V přirozené dřevinné druhové skladbě převládá buk lesní (*Fagus sylvatica*) s příměsí jedle a dubu, ojediněle habru.

Funkce lesa je hospodářská. Produkce je průměrná (smrk 5.bonita, jedle 5.bonita, buk 4.-5.bonita, modřín 3.-4.bonita). V cílové skladbě je hlavní dřevinou smrk (60%), jedle (10%), buk (20%), modřín (10%).

Obmýtní doba je vhodná okolo 110 let, obnovní doba 20 – 30 let. Lze uplatnit kombinovaný podrostní i násečný způsob. Přirozená obnova smrku probíhá při malém prosvětlení, Usměrnujeme skladbu do skupin. Probírky úrovně a silnější intenzity.

Ve fytocenóze převládá šťavel kyselý (*Oxalis acetosella*), starček hajní (*Senecio nemorensis*), mléčka zední (*Mycelis muralis*), violka lesní (*Viola sylvatica*), maliník (*Rubus idaeus*), rozrazil rezekvítek (*Veronica chamaedrys*), jahodník obecný (*Fragaria vesca*), strdivka nicí (*Melica nutans*) a dále bika hajní (*Luzula nemorosa*), jestřábník lesní (*Hieracium sylvaticum*) a mechy.

2.2.7 Soubor lesních typů 3U – javorová jasanina

Toto stanoviště se vyskytuje v členitých pahorkatinách na dnech úžlabin a na bazích přilehlých svahů převážně v obvodu bohatších hornin v nadmořských výškách od 250 do 500 metrů. Půda je hlinitá, většinou šterkovitá či kamenitá. Půdním typem je mezotrofní až eutrofní kambizem nebo kambický glej. Humusovou formou je mull.

V přirozené dřevinné druhové skladbě převládají cenné listnáče – jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), javory (*Acer*), jilmy (*Ulmus*), méně lípa (*Tilia*), jedle bělokorá (*Abies alba*) a buk lesní (*Fagus sylvatica*).

Převažuje funkce lesa hospodářská. Produkce je nadprůměrná (smrk 1.-3.bonita, dub 4.bonita, jedle 2.-3.bonita, jasan 1.-2.bonita). Cílovou skladbu tvoří dub (smrk) – 40%, jedle bělokorá – 20%, jasan ztepilý – 20%, buk lesní - 10%, javor klen – 10%. Značné ohrožení představuje buřň, zamokření a mráz.

Obmýtní doba je u smrku 100 a u dubu 150 let, obnovní doba 20 – 30 let. Je výhodné obnovovat podrostním způsobem s využitím přirozeného zmlazení. Probírky jsou úrovně střední intenzity.

Fytocenóza kombinuje druhy potočních jasanin se suťovými javořinami a vlhkými společenstvy. Dominantními druhy jsou bažanka vytrvalá (*Mercurialis perennis*), kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*), netýkavka nedůtklivá (*Impatiens noli tangere*), ptačinec hajní (*Stellaria nezrum*), hluchavka žlutá (*Lamium galeobdolon*), ostrice lesní (*Carex sylvatica*), mařinka vonná (*Asperula odorata*), bršlice kozí noha (*Aegopodium podagraria*), starček hajní (*Senecio nemorensis*), krabilice chlupatá (*Chaerophyllum hirsutum*).



2.2.8 Soubor lesních typů 3V – vlhká dubová bučina

Toto stanoviště je rozšířeno v pahorkatinách v plochých sklonitých údolích, na starých potočních terasách, plochých bazích svahů v nadmořských výškách od 300 do 500 metrů. Půda je většinou hluboká, slabě skřetovitá, hlinitopísčité až hlinitá, čerstvě vlhká až vlhká. Půdním typem je kambický nebo pseudoglejový glej. Humusovou formou je mull nebo mullový moder.

V přirozené dřevinné druhové skladbě převládají buk lesní (*Fagus sylvatica*), duby (*Quercus*), jedle bělokorá (*Abies alba*) a javory (*Acer*).

Funkce lesa hospodářská. Produkce je nadprůměrná (smrk 1.-3.bonita, jedle 2.-3.bonita). Cílovou skladbu tvoří smrk – 70%, jedle bělokorá – 20%, buk lesní – 10%. Značné ohrožení představuje vítr, hniloby a zamokření.

Obmýtní doba je 110, obnovní doba 30 let. Vhodným způsobem obnovy je okrajová seč clonná s předsunutými clonnými skupinami nebo násečný postup s předsunutými clonnými skupinami.

Ve fytocenóze s vysokou pokryvností dominuje netýkavka nedůtklivá (*Impatiens noli tangere*), bršlice kozí noha (*Aegopodium podagraria*), papratka samice (*Athyrium filix femina*), šťavel kyselý (*Oxalis acetosella*), ostřice lesní (*Carex sylvatica*), metlice trsnatá (*Deschampsia caespitosa*), řeřišnice hořká (*Cardamine amara*), zběhovec plazivý (*Ajuga reptans*), ostřice chlupatá (*Carex pilosa*), starček hajní (*Senecio nemorensis*), strdivka nicí (*Melica nutans*), žindava evropská (*Sanicula europaea*), čistec lesní (*Stachys sylvatica*), bažanka vytrvalá (*Mercurialis perennis*), kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*).

2.2.9 Soubor lesních typů 4B – bohatá bučina

Jedná se o stanoviště, které se vyskytuje na různých horninách s většinou dobrou zásobou živin v členitých pahorkatinách a vrchovinách v nadmořských výškách od 400 do 600 metrů. Půda je hlinitopísčité až hlinitá, hluboká až středně hluboká, slabě šterkovitá, čerstvě vlhká, kyprá. Půdním typem je mezotrofní a někdy i eutrofní kambizem. Humusovou formu je mullový moder, někdy mull.

V přirozené dřevinné druhové skladbě převládá buk lesní (*Fagus sylvatica*), dále je zastoupena jedle bělokorá (*Abies alba*) a dub s lípou.

Funkce lesa je hospodářská, produkce vysoce nadprůměrná (2.-4.bonita), ekologická funkce je infiltrační. Cílovou skladbu tvoří smrk ztepilý – 60%, buk lesní – 20%, jedle bělokorá – 10% a modřín evropský – 10%.

Obmýtní doba je okolo 130 let, obnovní doba 30 – 40 let. Obnovu lze řešit clonně i násečně, bukové porosty se dobře zmlazují.

Ve fytocenóze dominují mařinka vonná (*Asperula odorata*), válečka lesní (*Brachypodium sylvaticum*), strdivka jednokvětá (*Melica uniflora*), kostřava lesní (*Festuca sylvatica*), ostřice lesní (*Carex sylvatica*), kyčelnice cibulkonosná (*Dentaria bulbifera*), žindava evropská (*Sanicula europaea*), ostřice prstnatá (*Carex digitalis*), sveřep větevnatý (*Bromus ramosus*), šťavel kyselý (*Oxalis acetosella*) a mléčka zední (*Mycelis muralis*).

2.2.10 Soubor lesních typů 4D – obohacená bučina

Stanoviště se vyskytuje v členitějších pahorkatinách a plochých vrchovinách v nadmořských výškách od 350 do 500 metrů na různých překryvech hlín a hlinitě zvětrávajících horninách. Půda je písčitohlinitá, hlinitá až jílovitohlinitá, hluboká až velmi hluboká, shora humózní, kyprá, dospod někdy ulehlá, čerstvě vlhká až vlhká. Půdním typem je mezotrofní a eutrofní kambizem, někdy oglejená. Humusovou formu je mull či mullový moder.

V přirozené dřevinné druhové skladbě převládá buk lesní (*Fagus sylvatica*), dále je zastoupen javor mlč (*Acer platanoides*), lípa srdčitá (*Tilia cordata*) a jedle bělokorá (*Abies alba*).

Funkce lesa je hospodářská, produkce vysoce nadprůměrná (2.-3.bonita), ekologická funkce je infiltrační. Cílovou skladbu tvoří smrk ztepilý – 60%, buk lesní (lípa srdčitá) – 20%, modřín evropský – 20%, javor.

Obmýtní doba je dle dřeviny od 100 (smrk) do 130 let, obnovní doba 30 let. Obnovu lze řešit násečně i podroostně. Opakované smrkové porosty jsou nevýhodné, je třeba založit a udržet buk v podúrovni. Výchovné zásahy musejí sledovat co největší diferenciaci porostní výstavby.

Dominantním druhem fytocenózy je papratka samice (*Athyrium filix femina*), kaprad' samec (*Dryopteris filix mas*), netýkavka nedůtklivá (*Impatiens noli tangere*), bažanka vytrvalá (*Mercurialis perennis*), mařinka vonná (*Asperula odorata*), válečka lesní (*Brachypodium sylvaticum*), šťavel kyselý (*Oxalis acetosella*), samorostlík klasnatý (*Actaea spicata*), strdivka jednokvětá (*Melica uniflora*).

2.2.11 Soubor lesních typů 4K – kyselá bučina

Je rozšířena na kyselejších a chudších horninách v členitých pahorkatinách a nižších vrchovinách v nadmořských výškách od 450 do 600 metrů. Půda je hlinitopísčitá až písčitohlinitá, hluboká až středně hluboká, slabě až středně skeletovitá, mírně vlhká. Půdním typem je oligotrofní kambizem. Humusovou formu je moder, někdy surový moder.

V přirozené dřevinné druhové skladbě převládá buk lesní (*Fagus sylvatica*), slabě se uplatňuje jedle bělokorá (*Abies alba*) a dub (*Quercus*).

Funkce lesa je hospodářská, produkce střední (4.-6.bonita), ekologická funkce je infiltrační. Cílovou skladbu tvoří smrk ztepilý – 70%, buk lesní – 20%, modřín evropský – 10%.

Obmýtní doba je okolo 130 let, obnovní doba 30 – 40 let. Obnovu řešit clonně, bukové porosty se dobře zmlazují.

Ve fytocenóze dominují metlice křivolaká (*Deschampsia flexuosa*), ostřice kulonosná (*Carex pilulifera*), bika hajní (*Luzula nemorosa*), šťavel kyselý (*Oxalis acetosella*), brusnice borůvka (*Vaccinium myrtillus*), ploník ztenčelý (*Polytrichum formosum*), jestřábník lesní (*Hieracium sylvaticum*), kaprad' osténkatá (*Dryopteris spinulosa*), dvouhrotec čeřitý (*Dicranium undulatum*).



2.2.12 Soubor lesních typů 4P – kyselá dubová jedlina

Stanoviště se vyskytuje ve vyšších částech pahorkatin v nadmořských výškách od 400 do 550 metrů na pleistocenních hlinitých sedimentech. Půda je kyselá, živinami chudší, hluboká, špatně provzdušněná, písčitohlinitá, hlinitá až jílovitohlinitá, někdy s kameny a oblázky. Půdním typem je pseudoglej typický luvický nebo kambický, případně kambizem pseudoglejová. Humusovou formu je morový moder.

V přirozené dřevinné druhové skladbě se mísí dub (*Quercus*) s jedlí bělokorou (*Abies alba*), bukem lesním (*Fagus sylvatica*), topolem osikou (*Populus tremula*) a smrkem ztepilým (*Picea excelsa*).

Funkce lesa je hospodářská, produkce průměrná (5.-6.bonita), ekologická funkce je převážně desukční. Cílovou skladbu tvoří smrk ztepilý (nebo borovice lesní) – 60%, jedle bělokorá – 20%, dub – 20%, buk, osika.

Obmýtní doba je dle dřeviny 110 let, obnovní doba 30 let. Obnovu lze řešit násečně s předsunutými clonnými skupinkami i področně. Stabilitu smrku je třeba zvyšovat silnými probírkami.

Fytocenóza je příznačná malou pokryvností chudých druhů. Význačnými druhy jsou bika chlupatá (*Luzula pilosa*), ostřice srstnatá (*Carex hirta*), mochna nátržník (*Potentilla erecta*), černýš luční (*Melampyrum pratense*), metlice trsnatá (*Deschampsia caespitosa*), přeslička lesní (*Equisetum sylvaticum*), metlice křivolaká (*Deschampsia flexuosa*), bika hajní (*Luzula nemorosa*), šťavel kyselý (*Oxalis acetosella*) a brusnice borůvka (*Vaccinium myrtillus*).

2.2.13 Soubor lesních typů 4S – svěží bučina

Je rozšířena ve vyšších pahorkatinách až plochých vrchovinách v nadmořských výškách od 450 do 600 metrů. Půda je středně hluboká až hluboká, čerstvě vlhká, hlinitopísčitá až písčitohlinitá, slabě šterkovitá. Půdním typem je mezotrofní kambizem někdy s přechody k oligotrofní. Humusovou formu je moder.

V přirozené dřevinné druhové skladbě převládá buk lesní (*Fagus sylvatica*), s jedlí bělokorou (*Abies alba*) a dubem (*Quercus*).

Funkce lesa je hospodářská, produkce mírně nadprůměrná (3.-4.bonita), ekologická funkce je infiltrační. Cílovou skladbu tvoří smrk ztepilý – 70%, buk lesní – 20%, modřín evropský – 10%.

Obmýtní doba je okolo u smrku 110 let a u buku 130 let, obnovní doba 30 – 40 let. Obnovu řešit clonně, smrkové porosty i násečně.

Ve fytocenóze dominují šťavel kyselý (*Oxalis acetosella*), svízel drsný (*Galium scabrum*), starček hajní (*Senecio nemorensis*), ostřice chlupatá (*Carex pilosa*), ostřice prstnatá (*Carex digitata*), válečka lesní (*Brachypodium sylvaticum*), ostřice lesní (*Carex sylvatica*), papratka samice (*Athyrium filix femina*), mařinka vonná (*Asperula odorata*), kyčelnice cibulkonosná (*Dentaria bulbifera*), kaprad' osténkatá (*Dryopteris spinulosa*), bika chlupatá (*Luzula pilosa*), bika hajní (*Luzula nemorosa*) a ostřice kulonosná (*Carex pilulifera*).



2.2.14 Soubor lesních typů 5A – klenová bučina

Jedná se o stanoviště, které se vyskytuje ve vrchovinách v nadmořských výškách od 500 do 700 metrů na rozmanitém geologickém podloží. Půda je středně hluboká, silně skřetovitá, humózní, dobře provzdušněná, čerstvě vlhká. Půdním typem je kamenitá mezotrofní až eutrofní kambizem a kambizem rankerová nasycená. Humusovou formu je mull či mullový moder.

V přirozené dřevinné druhové skladbě vedle převládá buk lesní (*Fagus sylvatica*) a dále jedle bělokorá (*Abies alba*) s javory, jasanem a jilmem.

Funkce lesa je na přechodu hospodářského a ochranného lesa. Porosty respektive půdy pod nimi jsou značně ohroženy erozí. Produkce je lepší než průměrná (3.-5.bonita). Cílovou skladbu v příznivějších podmínkách tvoří smrk – 50%, buk – 20%, jedle – 10%, klen – 10%, jilm – 10%.

Obmýtní doba je vhodná od 120 do 140 let, obnovní doba 40 let. Obnovu lze řešit podrostopně až násečně. Seče volíme tak, abychom se vyhnuli postupu od jihu. Probírky by měly být prováděny mírně a v úrovni.

Ve fytocenóze je význačná bažanka vytrvalá (*Mercurialis perennis*), mařinka vonná (*Asperula odorata*), měsíčnice vytrvalá (*Lunaria rediviva*), hluchavka žlutá (*Lamium galeobdolon*), kakost smrdutý (*Geranium robertianum*), kyčelnice cibulkonosná (*Dentaria bulbifera*), kyčelnice devítilistá (*Dentaria enneaphyllos*), netýkavka nedůtklivá (*Impatiens noli tangere*) a kapradiny.

2.2.15 Soubor lesních typů 5D – obohacená jedlová bučina

Stanoviště se vyskytuje ve vyšších částech pahorkatin a ve vrchovinách v nadmořských výškách od 450 do 650 metrů na různých překryvech hlín a hlinitě zvětrávajících horninách. Půda je písčitohlinitá, hlinitá až jílovitohlinitá, hluboká až velmi hluboká s malým obsahem skeletu, shora humózní, kyprá, dospod někdy ulehlá, čerstvě vlhká až vlhká. Půdním typem je luvizem nebo mezotrofní kambizem, někdy oglejená. Humusovou formu je moder či mullový moder.

V přirozené dřevinné druhové skladbě převládá buk lesní (*Fagus sylvatica*), dále je zastoupena jedle bělokorá (*Abies alba*) a smrk ztepilý (*Picea excelsa*).

Funkce lesa je hospodářská, produkce vysoce nadprůměrná (1.-3.bonita), ekologická funkce je infiltrační. Cílovou skladbu tvoří smrk ztepilý – 70%, jedle bělokorá – 20%, buk lesní – 10%, modřín, javor klen.

Obmýtní doba je dle dřeviny od 120 let, obnovní doba 30-40 let. Obnovu lze řešit násečně i podrostopně.

Fytocenóza je velmi bohatá. Dominantním druhem je bažanka vytrvalá (*Mercurialis perennis*), netýkavka nedůtklivá (*Impatiens noli tangere*), devětsil bílý (*Petasites albus*), česnek medvědí (*Allium ursinum*), měsíčnice vytrvalá (*Lunaria rediviva*), kyčelnice cibulkonosná (*Dentaria bulbifera*), kyčelnice devítilistá (*Dentaria enneaphyllos*), mařinka vonná (*Asperula odorata*), šalvěj lepkavá (*Salvia glutinosa*), ostřice lesní (*Carex sylvatica*), kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*).



2.2.16 Soubor lesních typů 5K – kyselá jedlová bučina

Má největší plošné zastoupení v České republice. Je rozšířena na svazích, hřebetech a zvlněných plošinách vrchovin na kyselých horninách v nadmořských výškách od 500 do 700 metrů. Půda je převážně hlinitopísčité až písčitohlinitá, středně hluboká až hluboká, slabě až středně skeletovitá, čerstvě až mírně vlhká. Půdním typem je kambizem typická oligotrofní, někdy podzolovaná. Humusovou formu je moder nebo surový moder.

V přirozené dřevinné druhové skladbě převládá buk lesní (*Fagus sylvatica*) s proměnlivou příměsí jedle bělokoré (*Abies alba*), přimíšen byl smrk ztepilý (*Picea excelsa*).

Funkce lesa je hospodářská, produkce je střední (4.-6.bonita), ekologická funkce je infiltrační. Cílovou skladbu tvoří smrk ztepilý – 70%, jedle bělokorá – 10%, buk lesní – 20%, modřín evropský.

Obmýtní doba je od 100 do 120 let, obnovní doba 30 let. Obnovu řešit podrobným nebo násečným způsobem.

Ve fytocenóze dominují bika hajní (*Luzula nemorosa*), metlice křivolaká (*Deschampsia flexuosa*), ostřice kulkonosná (*Carex pilulifera*), věsenka nachová (*Prenanthes purpurea*), mléčka zední (*Myelis muralis*), svízel drsný (*Galium scabrum*), jestřábník lesní (*Hieracium sylvaticum*), kyselé mechy.

2.2.17 Soubor lesních typů 5N – kamenitá kyselá jedlová bučina

Je rozšířena na kyselejších a chudších horninách ve vrchovinách v nadmořských výškách od 500 do 700 metrů. Půda je převážně hlinitopísčité, středně hluboká, silně skeletovitá, čerstvě vlhká. Půdním typem je rankerová kambizem, často podzolovaná. Humusovou formu je moder nebo morový moder.

V přirozené dřevinné druhové skladbě převládá buk lesní (*Fagus sylvatica*) nad jedlí bělokorou (*Abies alba*), přimíšen byl javor klen (*Acer pseudoplatanus*).

Funkce lesa je hospodářská, produkce je průměrná (4.-6.bonita), ekologická funkce je infiltrační. Cílovou skladbu tvoří smrk ztepilý – 60%, jedle bělokorá – 10%, buk lesní – 30%, modřín evropský.

Obmýtní doba je okolo 120 let, obnovní doba 30 let. Obnovu řešit podrobným nebo násečným způsobem. Vhodné je etážové zastoupení listnáčů.

Fytocenóza je proměnlivá. Dominují třtina rákosovitá (*Calamagrostis arundinacea*), kaprad' osténkatá (*Dryopteris spinulosa*), šťavel kyselý (*Oxalis acetosella*).



2.2.18 Soubor lesních typů 5P – kyselá jedlina

Jedná se o stanoviště, které se vyskytuje na překryvech podsvahových koluviálních sedimentů a polygenetických hlín na různých kyselých horninách vrchovin v nadmořských výškách od 500 do 700 metrů. Půda je hluboká, písčitohlinitá, hlinitá až jílovitohlinitá, špatně provzdušněná, uléhavá, střídavě čerstvě vlhká až vlhká. Půdním typem je většinou pseudoglej typický nebo kambický a kambizem pseudoglejová. Humusovou formu je morový moder nebo mor.

V přirozené dřevinné druhové skladbě převládá jedle bělokorá (*Abies alba*) s bukem lesním (*Fagus sylvatica*), vtroušen je smrk ztepilý (*Picea excelsa*), bříza bělokorá (*Betula pendula*) a topol osika (*Populus tremula*).

Funkce lesa je hospodářská, ekologická funkce je dedukční. Produkce je střední (4.-6.bonita). V cílové skladbě je třeba uplatnit i podíl biologických dřevin, které je však obtížné do porostů zavést a udržet. Cílovou skladbu tvoří smrk ztepilý – 60%, jedle bělokorá – 30%, buk lesní – 10%, osika, bříza.

Obmýtní doba je vhodná okolo 110 let, obnovní doba 30 – 40 let. Obnovu lze řešit podrovně. Smrk se dobře zmlazuje. Probírky musí sledovat vnitřní zpevnění porostu.

Fytocenóza má převážně keříčkový charakter. Dominantním druhem je bika chlupatá (*Luzula pilosa*), bika hajní (*Luzula nemorosa*), pstroček dvoulistý (*Maianthemum bifolium*), ostrice kulonosná (*Carex pilulifera*), rozrazil lékařský (*Veronica officinalis*), metlice křivolaká (*Deschampsia flexuosa*), metlice trsnatá (*Deschampsia caespitosa*), ploník ztenčelý (*Polytrichum formosum*), šťavel kyselý (*Oxalis acetosella*), mléčka zední (*Mycelis muralis*), svízel drsný (*Galium labrum*), brusnice borůvka (*Vaccinium myrtillus*).

2.2.19 Soubor lesních typů 5Q – chudá jedlina

Stanoviště se vyskytuje na podsvahových koluviálních sedimentech a polygenetických hlínách ve vyšších pahorkatinách a ve vrchovinách v nadmořských výškách od 200 do 600 metrů. Půda je kyselá, živinami chudá, hluboká, písčitá a slabě zásobená živinami, písčitohlinitá, hlinitá až jílovitohlinitá, špatně provzdušněná, uléhavá až vazká, čerstvě vlhká až vlhká. Půdním typem je výrazný pseudoglej typický, podzolový i pelický. Humusovou formu je morový moder nebo mor, často zrašelinělý.

V přirozené dřevinné druhové skladbě převládá jedle bělokorá (*Abies alba*) s příměsí buku lesního (*Fagus sylvatica*), břízy bělokoré (*Betula pendula*) a topolu osiky (*Populus tremula*).

Funkce lesa je hospodářská. Porosty jsou silně ohroženy větrem. Produkce je průměrná až podprůměrná (6.-7.bonita). Cílovou skladbu tvoří smrk ztepilý – 60%, jedle bělokorá – 30%, buk lesní – 10%, bříza.

Obmýtní doba je vhodná 100 až 120let, obnovní doba 30 let. Obnovu lze řešit násečně i podrovně.

Dominantním druhem je brusnice borůvka (*Vaccinium myrtillus*), dále metlice křivolaká (*Deschampsia flexuosa*), metlice křivolaká (*Deschampsia flexuosa*), ostrice kulonosná (*Carex pilulifera*), bika chlupatá (*Luzula pilosa*) a mechy.

2.2.20 Soubor lesních typů 5V – vlhká jedlová bučina

Je rozšířena na podsvahových a svahových koluviálních sedimentech na různých horninách ve vrchovinách v nadmořských výškách od 500 do 700 metrů. Půda je většinou hluboká, slabě štěrkovitá, hlinitopísčité až hlinitá, obohacovaná vodou stékající ze svahů, a proto stále čerstvě vlhká až vlhká. Půdním typem je mezotrofní kambizem oglejená až pseudoglejová. Humusovou formu je mullový moder, někdy mull či moder.

V přirozené dřevinné druhové skladbě se kromě buku lesního (*Fagus sylvatica*) uplatňovala jedle bělokorá (*Abies alba*), přimíšen byl javor klen jilm, jasan.

Funkce lesa je hospodářská. Produkce je nadprůměrná (1.-4.bonita). Cílovou skladbu tvoří smrk ztepilý – 70%, jedle bělokorá – 20%, buk lesní – 10%, javor kle, jasan.

Obmýtní doba je vhodná 100-130 let, obnovní doba 30 – 40 let. Obnovu řešit s ohledem na nebezpečný vítr násečně i področně s postupem od východu.

Fytocenóza je bohatá, vysokobylinná. Dominantním druhem je netýkavka nedůtklivá (*Impatiens noli tangere*), mařinka vonná (*Asperula odorata*), kostřava obrovská (*Festuca gigantea*), kakost smrdutý (*Geranium robertianum*), kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*), oštrice lesní (*Carex sylvatica*), šťavel kyselý (*Oxalis acetosella*), starček hajní (*Senecio nemorensis*), kapraď samec (*Dryopteris filix mas*), papratka samice (*Athyrium filix femina*), žindava evropská (*Sanicula europia*), čistec lesní (*Stachys sylvatica*), devětsil bílý (*Petasites albus*).

2.2.21 Soubor lesních typů 6K – kyselá smrková bučina

Je rozšířena na kyselých horninách v členitých vrchovinách a hornatinách v nadmořských výškách od 650 do 950 metrů. Půda je převážně hlinitopísčité až písčitohlinitá, středně hluboká až hluboká, slabě až středně skeletovitá, čerstvě až mírně vlhká. Půdním typem je kryptopodzol typický oligotrofní, někdy kambizem oligotrofní, někdy podzolovaná. Humusovou formu je moder až mor, na kambizemi moder.

V přirozené dřevinné druhové skladbě převládá buk lesní (*Fagus sylvatica*) s proměnlivou příměsí jedle bělokoré (*Abies alba*) smrku ztepilého (*Picea excelsa*), dále borovice, břízy a jeřábu.

Funkce lesa je hospodářská, produkce je průměrná (5.-6.bonita). Cílovou skladbu tvoří smrk ztepilý – 70%, jedle bělokorá – 10%, buk lesní – 20%.

Obmýtní doba je od 100 do 130 let, obnovní doba 30 až 40 let. Obnovu řešit postupem proti větru podroštním nebo násečným způsobem.

Ve fytocenóze dominují třtina chloupkatá (*Calamagrostis villosa*), metlice křivolaká (*Deschampsia flexuosa*), kapraď osténkatá (*Dryopteris spinulosa*), šťavel kyselý (*Oxalis acetosella*), pstroček dvoulístý (*Maianthemum bifolium*), vřeska nachová (*Prenanthes purpurea*).



2.2.22 Soubor lesních typů 6O – svěží smrková jedlina

Jedná se o stanoviště, které se vyskytuje na koluviálních podsvahových sedimentech na různých kyselějších horninách vrchovin a nižších částí hornatin v nadmořských výškách od 600 do 850 metrů. Půda je hluboká až velmi hluboká, hlinitopísčité, hlinitá až jílovitohlinitá, dospod často ulehlá, pro vodu propustná, střídavě čerstvě vlhká až vlhká. Půdním typem je kambizem pseudoglejová až pseudoglej kambický. Humusovou formu je moder či morový moder.

V přirozené dřevinné druhové skladbě převládá jedle bělokorá (*Abies alba*) se smrkem ztepilým (*Picea excelsa*) a bukem lesním (*Fagus sylvatica*).

Funkce lesa je hospodářská, ekologická funkce je desukční. Produkce je nadprůměrná (2.-4.bonita). Cílovou skladbu tvoří smrk ztepilý – 70%, jedle bělokorá – 30%, buk lesní.

Obmýtní doba je vhodná 90 - 130 let, obnovní doba 30 – 40 let. Obnovu lze řešit násečně i podrostně s postupem od východu.

Fytocenóza je středně bohatá. Dominantním druhem je šťavel kyselý (*Oxalis acetosella*), ostřice třeslicovitá (*Carex brizoides*), metlice trsnatá (*Deschampsia caespitosa*), třtina rákosovitá (*Calamagrostis arundinacea*), kostřava nejvyšší (*Festuca altissima*), bika chlupatá (*Luzula pilosa*), třtina chloupkatá (*Calamagrostis villosa*), kaprad' osténkatá (*Dryopteris spinulosa*), metlice křivolaká (*Deschampsia flexuosa*), brusnice borůvka (*Vaccinium myrtillus*).

2.2.23 Soubor lesních typů 6P – kyselá smrková jedlina

Stanoviště se vyskytuje na koluviálních podsvahových sedimentech ve vrchovinách a v nižších částech hornatin v nadmořských výškách od 600 do 850 metrů. Půda je hluboká, písčitoohlinitá, hlinitá až jílovitohlinitá, někdy kamenitá, dospod ulehlá, střídavě čerstvě vlhká až mokrá. Půdním typem je pseudoglej typický nebo kambický. Humusovou formu je morový moder nebo mor, často zrašelinělý.

V přirozené dřevinné druhové skladbě je poměr jedle bělokoré (*Abies alba*) a smrku ztepilého (*Picea excelsa*) vyrovnaný, udržel se i buk lesní (*Fagus sylvatica*).

Funkce lesa je hospodářská, ekologická funkce je desukční. Produkce je střední (4.-6.bonita). Cílovou skladbu tvoří smrk ztepilý – 70%, jedle bělokorá – 30%, buk, borovice.

Obmýtní doba je vhodná okolo 110 let, obnovní doba 30 – 40 let. Obnovu lze řešit násečně i podrostně s postupem od východu.

Dominantním druhem je třtina chloupkatá (*Calamagrostis villosa*), metlice křivolaká (*Deschampsia flexuosa*), přeslička lesní (*Equisetum sylvaticum*), šťavel kyselý (*Oxalis acetosella*), rašeliníky (*Sphagnum*), brusnice borůvka (*Vaccinium myrtillus*), metlice trsnatá (*Deschampsia caespitosa*), bika chlupatá (*Luzula pilosa*), mléčka zední (*Mycelis muralis*) a mechy.

2.2.24 Soubor lesních typů 6Q – chudá smrková jedlina

Stanoviště se vyskytuje na podsvahových koluviálních sedimentech kyselých hornin ve vrchovinách a nižších částech hornatin v nadmořských výškách od 500 do 700 metrů. Půda je hluboká, kyselá, živinami chudá, písčitohlinitá až jílovitohlinitá, dospod ulehlá až vazká, špatně provzdušněná, střídavě vlhká až mokrá. Půdním typem je výrazný pseudoglej typický nebo, stagnopseudoglej nebo pseudoglejový podzol. Humusovou formu je morový moder nebo mor, často zrašelinělý.

V přirozené dřevinné druhové skladbě převládá smrk ztepilý (*Picea excelsa*) a jedle bělokorá (*Abies alba*) s nepatrnou příměsí buku lesního (*Fagus sylvatica*).

Funkce lesa je hospodářská. Porosty jsou silně ohroženy větrem a sněhem. Produkce je podprůměrná (6.-7.bonita). Cílovou skladbu tvoří smrk ztepilý – 60%, jedle bělokorá – 30%, buk lesní – 10%.

Obmýtní doba je vhodná 120let, obnovní doba 30-40 let. Obnovu lze řešit násečně i podrosteň.

Dominantním druhem je brusnice borůvka (*Vaccinium myrtillus*), dále metlice křivolaká (*Deschampsia flexuosa*), metlice trsnatá (*Deschampsia caespitosa*), ostřice kulonosná (*Carex pilulifera*), rašeliníky (*Sphagnum*), někdy šťavel kyselý (*Oxalis acetosella*), třtina chloupkatá (*Calamagrostis villosa*), kaprad' osténkatá (*Dryopteris spinulosa*), bika chlupatá (*Luzula pilosa*).

2.2.25 Soubor lesních typů 6S – svěží smrková bučina

Je rozšířena na různých silikátových horninách v nižších hornatinách v nadmořských výškách od 650 do 950 metrů. Půda je kyselá, středně až slabě zásobená živinami, převážně hluboká, stále čerstvě vlhká, dobře propustná, slabě štěrkovitá až štěrkovitá. Půdním typem je kryptopodzol typický mezotrofní, někdy kambizem oligo-mezotrofní. Humusovou formu je moder.

V přirozené dřevinné druhové skladbě převládá buk lesní (*Fagus sylvatica*), s jedlí bělokorou (*Abies alba*) a smrkem ztepilým (*Picea excelsa*).

Funkce lesa je hospodářská, produkce nadprůměrná (3.-4.bonita). Cílovou skladbu tvoří smrk ztepilý – 70%, jedle bělokorá – 20%, buk lesní – 10%, modřín evropský.

Obmýtní doba je okolo 120 až 130 let, obnovní doba 40 let. Obnovu řešit clonně, smrkové porosty i násečně.

Ve fytoocenóze dominují šťavel kyselý (*Oxalis acetosella*), starček hajní (*Senecio nemorensis*), kaprad' osténkatá (*Dryopteris spinulosa*), maliník (*Rubus idaeus*), věsenka nachová (*Prenanthes purpurea*), pstroček dvoulistý (*Maianthemum bifolium*), metlice křivolaká (*Deschampsia flexuosa*), ostřice kulonosná (*Carex pilulifera*).



2.2.26 Soubor lesních typů 6V – vlhká smrková bučina

Je rozšířena na podsvahových a svahových koluviálních sedimentech na různých horninách ve vyšších vrchovinách a v nižších hornatinách v nadmořských výškách od 700 do 900 metrů. Půda je většinou středně hluboká, slabě šterkovitá, hlinitopísčité až hlinitá, obohacovaná vodou stékající ze svahů, a proto stále čerstvě vlhká až vlhká. Půdním typem je glej kambický nebo pseudoglejový. Humusovou formu je mullový moder, někdy mull či moder.

V přirozené dřevinné druhové skladbě se kromě buku lesního (*Fagus sylvatica*) uplatňovala jedle bělokorá (*Abies alba*) a smrk ztepilý (*Picea excelsa*), přimíšen byl javor klen olše, jasan.

Funkce lesa je hospodářská. Produkce je nadprůměrná (2.-3.bonita). Cílovou skladbu tvoří smrk ztepilý – 60%, jedle bělokorá – 20%, buk lesní – 20%, javor klen.

Obmýtní doba je vhodná 100-130 let, obnovní doba 40 let. Obnovu řešit s ohledem na nebezpečný vítr násečně i področně s postupem od východu.

Fytocenóza je typická vysokou pokryvností. V druhové kombinaci se účastní devěsíl bílý (*Petasites albus*), papratka samice (*Athyrium filix femina*), česnek medvědí (*Allium ursinum*), šťavel kyselý (*Oxalis acetosella*), ostřice oddálená (*Carex remota*), starček hajní (*Senecio nemorensis*), netýkavka nedůtklivá (*Impatiens noli tangere*), ptačinec hajní (*Stellaria nemorum*), čistec lesní (*Stachys sylvatica*), metlice trsnatá (*Deschampsia caespitosa*), kostřava nejvyšší (*Festuca altissima*), kostřava obrovská (*Festuca gigantea*), kopřiva dvoudomá (*Urtica dioica*).



2.3 Lokalita z pohledu dendrologie

2.3.1 Stručný dendrologický přehled

V rámci posuzovaných tras „nového vedení elektřiny“ se vyskytují následující **lesnický významné lesní dřeviny**:

- borovice lesní	– <i>Pinus silvestris</i> ,	dále jen jako BO
- borovice vejmutovka	– <i>Pinus strobus</i> ,	dále jen jako VJ
- bříza bělokorá	– <i>Betula pendula</i>	dále jen jako BR
- buk lesní	– <i>Fagus sylvatica</i>	dále jen jako BK
- douglaska tisolistá	– <i>Pseudotsuga menziesii</i>	dále jen jako DG
- dub červený	– <i>Quercus rubra</i>	dále jen jako DBC
- dub letní	– <i>Quercus robur</i>	dále jen jako DB
- javor klen	– <i>Acer pseudoplatanus</i>	dále jen jako KL
- jasan ztepilý	– <i>Fraxinus excelsior</i>	dále jen jako JS
- jedle bělokorá	– <i>Abies alba</i>	dále jen jako JD
- jeřáb ptačí	– <i>Sorbus aucuparia</i>	dále jen jako JR
- jilm horský	– <i>Ulmus glabra</i>	dále jen jako JL
- lípa srdčitá	– <i>Tilia cordata</i>	dále jen jako LP
- modřín opadavý	– <i>Larix decidua</i>	dále jen jako MD
- olše lepkavá	– <i>Alnus glutinosa</i>	dále jen jako OL
- olše šedá	– <i>Alnus incana</i>	dále jen jako OLS
- smrk pichlavý	– <i>Picea pungens</i>	dále jen jako SMP
- smrk ztepilý	– <i>Picea excelsa</i>	dále jen jako SM
- topol osika	– <i>Populus tremula</i>	dále jen jako OS
- třešeň ptačí	– <i>Prunus avium</i>	dále jen jako TR
- vrba jíva	– <i>Salix caprea</i>	dále jen jako JIV

Z výše uvedených dřevin jsou **borovice vejmutovka, douglaska tisolistá, dub červený** dřevinami v oblasti nepůvodními – introdukovanými. Za nepůvodní dřevinu, i když neintrodukovanou, je považován i **modřín opadavý**.



2.4 Lokalita z pohledu stavu lesních porostů

2.4.1 Identifikace podle vlastníka lesa a lesního hospodářského celku (LHC)

Posuzované trasy „nového vedení elektřiny“ z pohledu vlastníka lesa **jsou v současnosti v následujícím vlastnictví nebo ve správě:**

<i>LHP/OSNOVA</i>	<i>Vlastník Správa</i>	<i>Adresa</i>	<i>Kód LHC</i>	<i>Název LHC</i>
LHP	Česká republika – LČR s.p. LS Česká Lípa	Přemyslova 1106/19 50008 Hradec Králové	408003	Cvikov
LHP	Česká republika – LČR s.p. LS Rumburk	Přemyslova 1106/19 50008 Hradec Králové	405000	Rumburk
LHP	Město Nový Bor	Náměstí Míru 1, 47301 Nový Bor	408424	Nový Bor
LHP	Obec Svor	Svor 95, 47151 Svor	408428	Svor
OSNOVA	Různí vlastníci pod 50 ha ORP Nový Bor	MÚ, Náměstí Míru 1, 47301 Nový Bor	408803	Nový Bor
OSNOVA	Různí vlastníci pod 50 ha ORP Varnsdorf	MÚ, Náměstí E. Beneše 470, 40747 Varnsdorf	405803	Varnsdorf

**2.4.2 Identifikace podle jednotek prostorového rozdělení lesa (JPRL)**

Posuzované trasy „nového vedení elektriny“ procházejí následujícími porostními skupinami, jejichž popis a základní data obsažená v lesním hospodářském plánu obou lesních správ zachycuje následující tabulka:

LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Dřevina	Zastoupení	Bonita	Věk (aktuální ke 2016)	Zakmenění	Hospodářský soubor	Obmýtí	Pásmo ohrožení	SLT	Plánované opatření	TRASA (SZ,JV)
LČR LS Česká Lípa LHC Cvikov	1 C	2	SM	95	3	16	10	551	110	B	6S5	prořezávka	SZ
			BK	5	4	„	„	„	„	B	„	„	SZ
		4	SM	100	2	34	8	531	110	B	6S4	bez zásahu	SZ
		6	SM	85	4	57	8	531	110	B	6K7	probírka	SZ
			BK	10	3	„	„	„	„	B	„	„	SZ
			OL	5	5	„	„	„	„	B	„	„	SZ
	1 D	1a	BK	60	4	12	9	556	130	C	6S5	prořezávka	SZ
			SM	30	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ
			MD	10	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ
		1b	SM	75	3	3	9	551	110	C	6S5	vylepšení	SZ
			BK	20	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ
			JD	5	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ
		1c	SM	100	4	11	9	551	110	C	6S5	prořezávka	SZ
		2	SM	95	3	20	9	551	110	C	6S5	prořezávka	SZ
			MD	5	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ
		3	SM	75	3	30	8	551	110	C	6S5	probírka,rekonstrukce	SZ
			SMP	10	5	„	„	„	„	C	„	„	SZ
			MD	5	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ
			BK	5	5	„	„	„	„	C	„	„	SZ
		5	SM	95	2	45	8	551	110	C	6S5	bez zásahu	SZ
			BK	5	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ
	2 D	3a	SM	100	3	30	9	551	110	C	6S5	probírka	SZ
		5	SM	95	3	47	9	551	110	C	6S5	probírka	SZ
			OL	5	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ
	3 D	5	SM	98	3	46	10	531	110	C	6K4	probírka	SZ
			MD	2	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ
	5 B	2	SM	100	3	19	10	531	110	C	6K1	prořezávka	SZ
		6	SM	93	3	57	8	551	110	C	6S4	bez zásahu	SZ
			BK	5	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ
			MD	2	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ
	25 C	1c	SM	60	3	8	10	431	110	D	4K1	prořezávka	SZ
			BK	25	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			BR	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			KL	5	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ
		2a	BK	85	3	14	9	436	120	D	4K1	prořezávka	SZ
			BR	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			SM	5	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ
		5/2d (2d)	SM	65	3	17	3	431	110	D	4S5	bez zásahu	SZ
			BK	30	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			DB	5	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ
		5/2d (5)	BR	30	1	47	7	437	70	D	4S5	bez zásahu	SZ
			SM	25	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			BK	25	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			OS	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			MD	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Dřevina	Zastoupení	Bonita	Věk (aktuální ke 2016)	Zakmenění	Hospodářský soubor	Obmýtí	Pásmo ohrožení	SLT	Plánované opatření	TRASA (SZ,JV)
			KL	5	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ
		12	SM	95	2	119	9	431	110	D	4K1	bez zásahu	SZ
			BO	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
	25 D	4/2b (2b)	SM	65	4	18	6	431	110	D	4K1	prořezávka	SZ
			BK	20	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			KL	15	5	„	„	„	„	D	„	„	SZ
		4/2b (4)	BO	30	1	40	6	433	110	D	4K1	probírka	SZ
			MD	30	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			OS	30	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			JIV	10	9	„	„	„	„	D	„	„	SZ
		5	SM	70	3	47	10	431	110	D	4K1	probírka	SZ
			BO	25	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			BO	2	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			MD	2	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			LP	1	5	„	„	„	„	D	„	„	SZ
		9	SM	80	4	92	9	431	110	D	4K1	bez zásahu	SZ
			BO	10	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			MD	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
		11	SM	60	4	103	7	431	110	D	4K1	bez zásahu	SZ
			BO	30	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			MD	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
		12	SM	78	4	119	6	431	110	D	4K1	bez zásahu	SZ
			BK	12	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			BO	10	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ
	25 E	11	KL	80	5	112	10	436	120	D	4K1	bez zásahu	SZ
			JV	20	6	„	„	„	„	D	„	„	SZ
		14	DB	100	5	139	9	436	120	D	4K1	bez zásahu	SZ
	26 A	1a	BK	75	3	8	10	436	120	D	4K1	prořezávka	SZ
			KL	10	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			BR	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			SM	5	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ
		1b	BK	55	3	5	10	436	120	D	4K1	prořezávka	SZ
			SM	30	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			BO	10	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			MD	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
		1c/0 (0)	BO	100	3	2	10	436	120	D	4K1	bez zásahu	SZ
		1c/0 (1c)	BK	70	3	5	10	436	120	D	4K1	bez zásahu	SZ
			DB	30	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ
		10	SM	95	2	97	9	431	110	D	4K1	bez zásahu	SZ
			BK	5	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ
		12	SM	84	3	114	8	431	110	D	4K1	bez zásahu	SZ
			BO	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			BK	5	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			MD	1	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
	26 B	1a	SM	60	3	11	10	431	110	D	4K1	prořezávka	SZ,JV
			BK	35	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			KL	5	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		1b	SM	50	3	12	9	431	110	D	4K1	prořezávka	SZ
			BK	30	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Dřevina	Zastoupení	Bonita	Věk (aktuální ke 2016)	Zakmenění	Hospodářský soubor	Obmýtí	Pásmo ohrožení	SLT	Plánované opatření	TRASA (SZ,JV)
			DB	10	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			KL	10	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ
	1d		SM	40	3	7	10	431	110	D	4K1	prořezávka	SZ,JV
			BO	30	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BK	30	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
	1e		SM	70	3	8	10	431	110	D	4K1	prořezávka	SZ,JV
			BK	30	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
	1f/0 (0)		SM	100	5	1	10	431	110	D	4K1	zalesnění - provedeno	SZ,JV
	1f/0 (1f)		BK	40	2	3	8	436	120	D	4K1	bez zásahu	SZ,JV
			DB	30	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			KL	30	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
	2a		BK	90	3	17	10	436	120	D	4S5	prořezávka	SZ,JV
			BR	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
	2b		SM	100	3	21	10	431	110	D	4K1	prořezávka	SZ,JV
	2c		BK	90	3	17	8	436	120	D	4S5	prořezávka	SZ,JV
			BR	10	1	17	8	436	120	D	4S5	prořezávka	SZ,JV
	4a		SM	45	2	34	9	431	110	D	4K1	probírka	SZ,JV
			BO	20	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BR	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BK	8	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			DB	7	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			DG	5	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
	4b/1g (1g)		SM	100	3	10	6	431	110	D	4S5	prořezávka	SZ,JV
	4b/1g (4b)		BR	60	1	42	7	437	70	D	4S5	rekonstrukce	SZ,JV
			OS	40	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
	4c/1c (1c)		BK	90	2	10	6	436	120	D	4K1	prořezávka	SZ,JV
			SM	10	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
	4c/1c (4c)		BK	55	2	37	4	436	120	D	4K1	probírka	SZ,JV
			SM	15	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BR	15	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			DB	15	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
	9		SM	65	3	83	8	431	110	D	4K1	bez zásahu	SZ
			JS	25	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			BK	10	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ
	10		BK	70	3	102	8	436	120	D	4K1	bez zásahu	SZ,JV
			BR	30	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
	11		BK	40	3	107	7	436	120	D	4K1	bez zásahu	SZ,JV
			BO	40	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			SM	20	5	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
	12/5 (5)		SM	89	2	47	6	431	110	D	4K1	bez zásahu	SZ
			KL	6	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			DB	5	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ
	12/5 (12)		BK	90	3	115	8	436	120	D	4K1	bez zásahu	SZ
			MD	8	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			BR	2	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
26 C	1a		BK	50	2	10	10	436	120	D	4K1	prořezávka	SZ
			SM	30	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			MD	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Dřevina	Zastoupení	Bonita	Věk (aktuální ke 2016)	Zakmenění	Hospodářský soubor	Obmýtí	Pásma ohrožení	SLT	Plánované opatření	TRASA (SZ,JV)
			BO	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			BR	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
		1b	BK	50	2	10	9	436	120	D	4K1	prořezávka	SZ
			SM	30	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			BR	15	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			BO	5	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ
		2	BK	95	1	18	9	436	120	D	4K1	probírka	SZ
			BR	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
		4	BR	55	2	37	9	437	70	D	4K1	probírka	SZ,JV
			OS	35	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			JIV	10	9	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		8	SM	65	2	80	8	431	110	D	4K1	bez zásahu	SZ,JV
			MD	20	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BK	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			JS	5	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		10	SM	60	4	95	6	431	110	D	4K1	bez zásahu	SZ,JV
			BO	20	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BK	10	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
	26 D	1a	SM	55	3	9	10	431	110	D	4S5	prořezávka	SZ
			BK	25	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			BR	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			MD	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			BO	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
		1b	SM	40	3	3	10	431	110	D	4S5	bez zásahu	SZ
			BO	30	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			BK	25	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			MD	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
		2	SM	40	3	17	10	431	110	D	4S5	prořezávka	SZ,JV
			BO	35	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BK	20	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			DBC	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		4a	OS	45	1	38	8	437	70	D	4K1	bez zásahu	SZ,JV
			DBC	25	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BR	20	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			JS	10	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		4b	BO	35	3	38	8	437	70	D	4K1	probírka	SZ,JV
			BR	35	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			OS	30	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		13	SM	90	3	129	8	431	110	D	4S5	bez zásahu	SZ
			BO	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
	26 E	1a	SM	40	3	12	10	431	110	D	4K1	prořezávka	SZ
			BK	30	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			BO	20	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			BR	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
		1b	SM	50	3	3	10	431	110	D	4K1	bez zásahu	SZ
			BK	25	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			BO	20	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			MD	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Dřevina	Zastoupení	Bonita	Věk (aktuální ke 2016)	Zakmenění	Hospodářský soubor	Obmýtí	Pásmo ohrožení	SLT	Plánované opatření	TRASA (SZ,JV)
		2a	BO	35	4	18	10	433	110	D	4K1	prořezávka	SZ,JV
			SM	35	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BK	20	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	5	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BR	5	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		2b	BO	85	2	16	10	433	110	D	4K6	prořezávka	SZ,JV
			MD	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BR	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		2c	BK	79	3	16	10	436	120	D	4K1	prořezávka	SZ
			BR	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			SM	5	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			MD	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			BO	1	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ
		2d	BK	25	4	14	8	571	110	D	5P1	prořezávka	SZ,JV
			SM	25	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			OL	20	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BO	10	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BR	10	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		11	BO	55	4	109	8	433	110	D	4K1	bez zásahu	SZ,JV
			SM	35	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			VJ	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		12	SM	68	4	118	9	431	110	D	4K1	bez zásahu	SZ
			MD	22	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			BO	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
		13	BO	55	4	130	7	433	110	D	4K1	bez zásahu	SZ
			SM	35	6	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			MD	5	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			BK	5	6	„	„	„	„	D	„	„	SZ
	27 B	2	BO	45	3	16	10	433	110	D	4K1	prořezávka	SZ
			MD	30	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			BR	20	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			BK	5	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ
		9	MD	40	1	87	8	433	110	D	4K1	bez zásahu	SZ
			BO	35	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			SM	25	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ
		11a	BO	85	4	103	8	433	110	D	4K1	„	SZ
			SM	5	8	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			MD	5	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ
			BR	5	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ
	27 C	2	BO	40	3	16	10	571	110	D	5Q1	prořezávka	SZ,JV
			MD	40	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BR	20	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		5	SM	60	5	52	8	571	110	D	5Q1	probírka	SZ,JV
			BO	15	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BK	10	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			DB	5	7	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BR	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Dřevina	Zastoupení	Bonita	Věk (aktuální ke 2016)	Zakmenění	Hospodářský soubor	Obmýtí	Pásmo ohrožení	SLT	Plánované opatření	TRASA (SZ,JV)
		7	BK	45	1	68	9	436	120	D	4K1	probírka	SZ,JV
			DB	25	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			SM	10	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BR	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BO	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			LP	5	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		8	BK	65	1	80	9	436	120	D	4K1	probírka	SZ,JV
			SM	25	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	7	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BO	3	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
	28 C	1a	SM	55	3	10	10	431	110	D	4K1	prořezávka	SZ,JV
			OL	20	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BK	15	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BR	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	5	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		1b	BK	50	3	8	10	436	120	D	4K1	prořezávka	SZ,JV
			SM	40	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BR	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			OL	5	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		6	SM	80	1	62	8	431	110	D	4K1	probírka	SZ,JV
			MD	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BK	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		13	SM	60	5	127	10	431	110	D	4K1	bez zásahu	SZ,JV
			BO	20	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
	29 A		MD	20	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		1	SM	60	3	9	10	511	120	D	5N1	prořezávka	SZ,JV
			BK	25	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BR	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	5	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		2	SM	35	3	16	10	531	110	D	5K1	prořezávka	SZ,JV
			BK	35	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	15	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BR	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BO	5	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		13	SM	90	4	127	8	531	110	D	5K1	bez zásahu	SZ,JV
			MD	10	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
	29 B	1a	SM	55	3	9	10	511	120	D	5N1	prořezávka	SZ,JV
			BK	25	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BR	15	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		1b	BK	80	4	7	10	516	140	D	5N1	prořezávka	SZ,JV
			BR	15	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			SM	5	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		6	DB	30	1	55	9	536	140	D	5K1	probírka	SZ,JV
			SM	25	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BK	25	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BO	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Dřevina	Zastoupení	Bonita	Věk (aktuální ke 2016)	Zakmenění	Hospodářský soubor	Obmýtí	Pásmo ohrožení	SLT	Plánované opatření	TRASA (SZ,JV)
		8	SM	50	5	77	9	531	110	D	5K1	bez zásahu	SZ,JV
			MD	37	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BO	10	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BK	3	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		11	SM	70	5	104	8	511	120	D	5N1	bez zásahu	SZ,JV
			BO	20	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	10	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BO	30	3	6	10	531	110	D	5K1	prořezávka	SZ,JV
	29 C	1	SM	30	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	15	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BK	10	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			JD	10	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			DB	5	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BR	30	1	57	9	536	140	D	5K1	probírka	SZ,JV
			DB	30	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	15	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		6	BK	10	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			OL	5	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BO	5	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			SM	5	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
	30 B	2b	BR	55	1	16	10	477	70	D	5Q4	prořezávka	SZ,JV
			OL	20	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			OS	15	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BO	10	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		5	SM	80	3	47	9	571	110	D	5Q4	probírka	SZ,JV
			BR	15	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			DB	5	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BR	45	3	80	7	477	70	D	5Q4	těžba,obnova	SZ,JV
		8	OL	30	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			OS	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			DB	10	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BK	5	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
	31 A	2	BO	85	3	16	10	133	110	D	0K5	prořezávka	SZ,JV
			MD	15	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		4a	BR	70	1	42	9	477	70	D	5Q4	probírka	JV
			OS	20	1	„	„	„	„	D	„	„	JV
			OL	10	5	„	„	„	„	D	„	„	JV
		4b	BO	75	2	37	9	133	110	D	0K5	probírka	SZ,JV
			BR	20	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		8	SM	60	3	75	8	571	110	D	5Q4	bez zásahu	SZ,JV
			BO	20	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BR	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			OS	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BO	90	4	107	8	133	110	D	0K5	bez zásahu	SZ,JV
	51 A	1b	MD	10	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			SM	80	3	7	9	551	110	C	6S4	prořezávka	JV
			BK	20	4	„	„	„	„	C	„	„	JV



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Dřevina	Zastoupení	Bonita	Věk (aktuální ke 2016)	Zakmenění	Hospodářský soubor	Obmýti	Pásmo ohrožení	SLT	Plánované opatření	TRASA (SZ,JV)
		3b	SM	65	3	25	8	551	110	C	6S4	probírka	JV
			MD	30	1	„	„	„	„	C	„	„	JV
			BK	5	4	„	„	„	„	C	„	„	JV
		7	SM	100	4	64	9	551	110	C	6S4	probírka	JV
		9a	SM	95	4	88	8	551	110	C	6S4	bez zásahu	JV
			BK	5	5	„	„	„	„	C	„	„	JV
		9b	BK	100	7	88	4	556	130	C	6S5	bez zásahu	JV
	51 C	0	SM	75	4	2	10	551	110	C	6S4	bez zásahu	JV
			JD	25	4	„	„	„	„	C	„	„	JV
		1a	SM	70	4	4	9	551	110	C	6S4	vylepšení	JV
			BK	25	5	„	„	„	„	C	„	„	JV
			JD	3	4	„	„	„	„	C	„	„	JV
			OL	2	4	„	„	„	„	C	„	„	JV
		1b	SM	85	4	12	8	571	110	C	6O1	prořezávka	JV
			JD	15	4	„	„	„	„	C	„	„	JV
		2	SM	79	4	20	10	551	110	C	6S5	prořezávka	JV
			BK	15	5	„	„	„	„	C	„	„	JV
			MD	5	2	„	„	„	„	C	„	„	JV
			JD	1	4	„	„	„	„	C	„	„	JV
		5	SM	95	4	47	9	551	110	C	6S4	probírka	JV
			BK	5	5	„	„	„	„	C	„	„	JV
	51 D	1	SM	75	5	4	9	551	110	C	6S5	vylepšení	JV
			BK	15	6	„	„	„	„	C	„	„	JV
			JD	10	7	„	„	„	„	C	„	„	JV
		3	SM	70	3	28	8	551	110	C	6S5	probírka	JV
			SMP	30	5	„	„	„	„	C	„	„	JV
		5	SM	100	7	47	6	551	110	C	6S5	probírka	SZ,JV
	65 A	4	SM	100	2	33	9	571	110	C	6O1	probírka	SZ,JV
		5	SM	100	2	52	9	571	110	C	6O1	probírka	JV
		9	SM	97	1	88	7	551	110	C	6S2	bez zásahu	JV
			BK	3	2	„	„	„	„	C	„	„	JV
	65 B	4a	SM	95	2	36	9	571	110	C	6O1	probírka	SZ,JV
			SMP	5	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	66 A	2a	SM	90	2	19	9	551	110	C	6S2	prořezávka	JV
			MD	5	1	„	„	„	„	C	„	„	JV
			BK	5	4	„	„	„	„	C	„	„	JV
		2b/1 (1)	SM	85	3	6	6	551	110	C	6S2	vylepšení	SZ,JV
			BK	15	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		2b/1 (2b)	SM	100	3	14	8	551	110	C	6S2	prořezávka	SZ,JV
		3	SM	95	3	29	9	551	110	C	6S2	probírka	SZ,JV
			MD	5	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		10	SM	95	4	99	8	551	110	C	6S1	bez zásahu	SZ,JV
			BK	5	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		12	SM	99	3	117	5	551	110	C	6S1	bez zásahu	SZ,JV
			BO	1	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	66 C	2a	SM	100	3	20	10	551	110	C	6S2	prořezávka	SZ,JV
		3	SM	75	1	29	9	551	110	C	6S2	probírka	JV
			SMP	10	4	„	„	„	„	C	„	„	JV
			MD	10	1	„	„	„	„	C	„	„	JV



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Dřevina	Zastoupení	Bonita	Věk (aktuální ke 2016)	Zakmenění	Hospodářský soubor	Obmýtí	Pásmo ohrožení	SLT	Plánované opatření	TRASA (SZ,JV)
			BK	5	8	„	„	„	„	C	„	„	JV
		6	SM	100	3	60	7	551	110	C	6S2	bez zásahu	SZ,JV
		10	SM	100	3	102	8	551	110	C	6S2	bez zásahu	SZ,JV
		12	SM	100	4	119	6	551	110	C	6S2	bez zásahu	JV
	66 E	9	SM	80	3	88	8	551	110	C	6S2	bez zásahu	SZ,JV
			BR	15	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			MD	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	67 A	2a	SM	98	4	16	10	7441	100	C	6S1	prořezávka	SZ,JV
			BK	2	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		3	SM	85	4	23	10	7441	100	C	6S2	prořezávka	SZ,JV
			MD	10	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			SMP	3	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	2	5	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		4	SM	100	2	33	9	7441	100	C	6S4	probírka	SZ,JV
		5	SM	100	4	50	9	7561	110	C	6P1	probírka	SZ,JV
		10/2b (2b)	SM	85	4	16	6	7441	100	C	6S2	prořezávka	SZ,JV
			BK	15	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		10/2b (10)	SM	100	5	99	5	7441	100	C	6S2	těžba,obnova	SZ,JV
	67 B	3/2 (2)	SM	80	3	16	6	4123	150	B	6S2	prořezávka	SZ,JV
			BK	15	4	„	„	„	„	B	„	„	SZ,JV
			MD	5	1	„	„	„	„	B	„	„	SZ,JV
		3/2 (3)	SM	80	3	26	8	4123	150	B	6S2	probírka	SZ,JV
			MD	15	1	„	„	„	„	B	„	„	SZ,JV
			BK	5	6	„	„	„	„	B	„	„	SZ,JV
	68 D	2a	SM	65	3	22	10	4123	150	C	6S2	probírka	SZ,JV
			MD	30	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	5	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		12/1 (1)	SM	85	3	12	7	4123	150	C	6S2	prořezávka	SZ,JV
			BK	15	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		12/1 (12)	SM	100	4	118	5	4123	150	C	6S2	těžba,obnova	SZ,JV
	69 A	2	BK	60	4	14	9	556	130	C	6S2	prořezávka	SZ,JV
			SM	40	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		5	SM	75	4	51	7	551	110	C	6S2	bez zásahu	SZ,JV
			BK	25	5	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		9	SM	85	4	84	8	551	110	C	6S2	bez zásahu	SZ,JV
			BK	10	5	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BR	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	69 B	1a	SM	90	3	8	10	551	110	C	6S2	prořezávka	SZ,JV
			BK	10	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		1b	BK	90	3	4	10	556	130	C	6S2	bez zásahu	SZ,JV
			SM	10	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		2a	SM	80	1	18	9	551	110	C	6S2	prořezávka	SZ,JV
			BR	10	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			KL	5	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	5	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		2b	BK	75	1	18	10	556	130	C	6S2	prořezávka	SZ,JV
			SM	15	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BR	10	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		6	SM	40	3	53	9	551	110	C	6S2	probírka	SZ,JV



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Dřevina	Zastoupení	Bonita	Věk (aktuální ke 2016)	Zakmenění	Hospodářský soubor	Obmýtí	Pásmo ohrožení	SLT	Plánované opatření	TRASA (SZ,JV)
			BK	35	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			MD	25	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		9	SM	70	3	87	7	551	110	C	6S2	bez zásahu	SZ,JV
			MD	14	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	11	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BR	3	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			OL	2	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		12	SM	97	3	118	9	551	110	C	6S2	bez zásahu	SZ,JV
			BK	3	8	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	69 D	9	SM	80	3	91	8	551	110	C	6S2	bez zásahu	SZ,JV
			MD	14	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	6	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	71 F	9	SM	86	4	89	8	4123	150	C	6S2	probírka	SZ,JV
			MD	9	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BO	3	5	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	2	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	71 G	5	MD	70	1	52	8	433	110	D	3K1	bez zásahu	SZ,JV
			BR	30	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
	72 A	1	SM	90	3	8	10	551	110	C	6S2	prořezávka	JV
			BK	10	3	„	„	„	„	C	„	„	JV
		2	SM	75	3	22	10	551	110	C	6S2	prořezávka	SZ,JV
			MD	15	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	10	5	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		11	SM	95	2	111	5	551	110	C	6S2	bez zásahu	SZ,JV
			MD	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		13	SM	79	3	130	5	551	110	C	6S2	bez zásahu	SZ,JV
			KL	8	6	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	7	8	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			JS	3	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			MD	2	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			JL	1	9	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	72 B	1a	SM	90	3	8	10	531	110	C	5K6	prořezávka	JV
			BK	10	4	„	„	„	„	C	„	„	JV
		5	SM	55	2	52	8	551	110	C	6S2	bez zásahu	SZ,JV
			BK	35	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			JS	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BR	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		8	BK	55	2	80	8	556	130	C	6S2	bez zásahu	SZ,JV
			SM	30	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			KL	10	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BR	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	72 C	6	SM	90	2	59	10	551	110	C	6S2	probírka	SZ,JV
			BK	10	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		9a	SM	65	2	88	8	531	110	C	5K6	bez zásahu	SZ,JV
			BR	10	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	10	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			MD	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			OL	5	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			KL	3	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Dřevina	Zastoupení	Bonita	Věk (aktuální ke 2016)	Zakmenění	Hospodářský soubor	Obmýtí	Pásmo ohrožení	SLT	Plánované opatření	TRASA (SZ,JV)
	72 D	0	JS	2	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			SM	70	5	1	10	551	110	C	5S6	zalesnění - provedeno	SZ,JV
			BK	30	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			SM	50	3	9	10	551	110	C	5S6	prořezávka	SZ,JV
		1	BK	35	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BO	5	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			MD	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BR	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		6	BK	55	1	60	8	556	130	C	5S6	probírka	SZ,JV
			SM	35	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BR	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			JR	5	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		9	SM	79	3	88	8	551	110	C	5S6	bez zásahu	SZ,JV
			MD	6	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BO	5	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	5	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		12	BR	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			SM	75	5	119	8	551	110	C	5S6	bez zásahu	SZ,JV
			BO	10	5	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			MD	10	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	5	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BO	95	4	14	10	433	110	D	3K1	prořezávka	SZ,JV
			BR	5	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
	75 C	5	BR	90	3	52	8	437	70	D	4K1	bez zásahu	SZ,JV
			KL	10	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
	75 G	13	BO	50	3	130	9	451	100	D	3S1	bez zásahu	SZ,JV
			MD	30	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BR	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			SM	7	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BK	3	6	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BO	66	3	4	10	133	110	D	0K5	bez zásahu	SZ,JV
			BK	25	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	5	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			TR	2	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			JD	2	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
	2b		SM	50	3	17	10	531	110	D	5K1	prořezávka	SZ,JV
			BK	25	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	13	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BO	10	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			JD	2	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	50	1	28	9	531	110	D	5K1	probírka	SZ,JV
			BO	20	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			SM	15	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BR	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			OL	5	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
	5b		BR	35	2	51	9	431	110	D	5K1	probírka	SZ,JV
			SM	25	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	25	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			OL	15	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Dřevina	Zastoupení	Bonita	Věk (aktuální ke 2016)	Zakmenění	Hospodářský soubor	Obmýti	Pásmo ohrožení	SLT	Plánované opatření	TRASA (SZ,JV)
		5c	BO	45	3	51	8	133	110	D	0K5	probírka	SZ,JV
			SM	30	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BK	10	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			DB	5	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
	307 A	1a	SM	80	2	9	10	571	110	D	5P1	prořezávka	SZ,JV
			JD	20	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		1b	SM	65	3	10	10	531	110	D	5K1	prořezávka	SZ,JV
			BK	15	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BO	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			OL	5	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		2	SM	95	3	15	10	571	110	D	5P1	„	JV
			BK	5	3	„	„	„	„	D	„	„	JV
		6a	SM	85	2	54	9	531	110	D	5k1	probírka	SZ,JV
			BO	5	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BR	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		7	SM	90	4	72	9	531	110	D	5K1	probírka	SZ,JV
			MD	10	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		8	BO	97	2	80	8	531	110	D	5K6	probírka	SZ,JV
			MD	3	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		9	SM	50	2	87	9	531	110	D	5K1	bez zásahu	JV
			BO	35	1	„	„	„	„	D	„	„	JV
			MD	15	1	„	„	„	„	D	„	„	JV
	307 B	9	SM	43	2	92	9	531	110	D	5K1	těžba,obnova	JV
			BO	29	1	„	„	„	„	D	„	„	JV
			MD	26	1	„	„	„	„	D	„	„	JV
			DB	2	4	„	„	„	„	D	„	„	JV
	308 A	1b/0 (0)	SM	50	2	1	10	531	110	D	5K1	zalesnění - provedeno	JV
			BK	30	3	„	„	„	„	D	„	„	JV
			BO	20	2	„	„	„	„	D	„	„	JV
		1b/0 (1b)	SM	70	3	3	10	531	110	D	5K1	bez zásahu	JV
			JD	30	2	„	„	„	„	D	„	„	JV
		3	SM	100	3	27	9	471	110	D	4P1	probírka	JV
		4a	BR	80	1	42	9	437	70	D	5K1	probírka	JV
			OS	10	1	„	„	„	„	D	„	„	JV
			SM	10	4	„	„	„	„	D	„	„	JV
		4b	BO	80	3	42	9	133	110	D	0K3	probírka	JV
			BR	15	1	„	„	„	„	D	„	„	JV
			SM	5	3	„	„	„	„	D	„	„	JV
		10	BO	95	5	93	8	133	110	D	0K3	bez zásahu	JV
			BR	5	2	„	„	„	„	D	„	„	JV
		12a	SM	92	2	115	8	531	110	D	5K1	bez zásahu	JV
			BO	5	1	„	„	„	„	D	„	„	JV
			MD	3	1	„	„	„	„	D	„	„	JV
	308 B	0a	SM	60	4	1	10	531	110	D	5K1	zalesnění - provedeno	SZ,JV
			BO	30	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Dřevina	Zastoupení	Bonita	Věk (aktuální ke 2016)	Zakmenění	Hospodářský soubor	Obmýtí	Pásmo ohrožení	SLT	Plánované opatření	TRASA (SZ,JV)
LČR LS Rumburk LHC Rumburk		0b	SM	60	4	1	10	531	110	D	5K1	zalesnění - provedeno	SZ,JV
			BO	30	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		1/0c (0c)	SM	40	3	1	10	531	110	D	5K1	zalesnění	SZ,JV
			BK	25	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BO	25	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		1/0c (1)	SM	49	3	8	9	531	110	D	5K1	prořezávka	SZ,JV
			BK	40	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			JD	1	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		2a	SM	54	3	13	10	531	110	D	5K1	prořezávka	SZ,JV
			BK	25	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	15	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BO	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			JD	1	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		2b	SM	65	3	13	10	531	110	D	5K1	prořezávka	SZ,JV
			BR	25	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BK	5	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			JV	5	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		3a	SM	100	3	29	9	531	110	D	5K1	probírka	SZ,JV
		3b	SM	85	3	29	9	531	110	D	5K1	probírka	SZ,JV
			BR	5	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BK	5	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		9	SM	93	2	89	9	531	110	D	5K1	bez zásahu	SZ,JV
			MD	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BO	2	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		13	SM	95	2	124	7	531	110	D	5K1	bez zásahu	SZ,JV
			MD	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
	308 E	1	BK	50	3	10	10	536	140	D	5K1	prořezávka	SZ,JV
			MD	30	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			SM	10	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BO	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		2	SM	75	2	17	9	531	110	D	5K1	prořezávka	JV
			BK	10	3	„	„	„	„	D	„	„	JV
			MD	10	1	„	„	„	„	D	„	„	JV
			BO	5	1	„	„	„	„	D	„	„	JV
		3	SM	100	2	24	10	531	110	D	5K1	prořezávka	SZ,JV
		10	SM	48	2	102	7	531	110	D	5K1	bez zásahu	SZ,JV
			BO	30	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	20	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BK	2	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
	143 D	4	SM	50	1	39	9	451	100	C	4D5	probírka	SZ,JV
			MD	10	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			DB	10	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			KL	10	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BR	10	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			JS	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Dřevina	Zastoupení	Bonita	Věk (aktuální ke 2016)	Zakmenění	Hospodářský soubor	Obmýtí	Pásma ohrožení	SLT	Plánované opatření	TRASA (SZ,JV)
			OS	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	145 B	4	KL	55	1	34	8	556	120	C	5D5	probírka	SZ,JV
			JS	45	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		9	SM	53	2	90	10	551	110	C	5D5	těžba,obnova	SZ,JV
			JS	16	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			KL	12	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			MD	9	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			DB	8	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			OL	1	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BR	1	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	145 D	10	KL	30	4	99	8	556	120	C	5D5	bez zásahu	SZ,JV
			OL	30	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			SM	20	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			DB	10	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			JS	10	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	147 A	9	MD	60	1	86	7	451	100	C	3H1	bez zásahu	SZ,JV
			SM	40	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	147 C	10	DB	65	2	93	8	436	120	C	3S8	bez zásahu	SZ,JV
			JS	20	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			KL	10	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			HB	5	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	176 A	5	BK	60	5	50	9	4446	150	C	4B1	probírka	SZ,JV
			KL	20	5	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			MD	10	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			SM	5	9	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			OL	5	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		13a	BK	70	3	123	9	4546	150	C	5S6	těžba - výběr	SZ,JV
			DB	10	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			MD	10	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			SM	5	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			OL	5	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		13/1a (1a)	BK	70	3	5	9	4446	150	C	4B1	prořezávka	SZ,JV
			DB	10	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			JS	10	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BR	10	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		13/1a (13)	BK	80	3	121	3	4446	150	C	4B1	bez zásahu	SZ,JV
			DB	15	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			MD	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	176 B	5	BK	50	4	49	9	4446	150	C	4D3	bez zásahu	SZ,JV
			OL	20	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			KL	15	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			SM	5	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			MD	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			JS	5	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		10	BK	68	2	94	9	4546	150	C	5B6	probírka	SZ,JV
			MD	16	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			JS	11	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			SM	5	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		14	BK	35	3	135	8	4446	150	C	4D3	těžba - výběr	SZ,JV



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Dřevina	Zastoupení	Bonita	Věk (aktuální ke 2016)	Zakmenění	Hospodářský soubor	Obmýtit	Pásma ohrožení	SLT	Plánované opatření	TRASA (SZ,JV)
			OL	25	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			KL	20	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			DB	10	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			JS	10	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
176 C	9		BK	40	3	86	8	4446	150	C	4S5	probírka	SZ,JV
			OL	30	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			JS	20	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			KL	10	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
178 B	3		BK	60	1	27	9	4546	150	C	5B3	probírka	SZ,JV
			KL	20	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			SM	5	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			OL	5	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BR	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			JS	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	3a		OLS	75	2	22	8	4446	150	C	5K1	bez zásahu	SZ,JV
			BR	10	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			OL	10	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			OS	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	5		BR	65	3	50	8	4446	150	C	5K1	probírka	SZ,JV
			OS	15	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			MD	10	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	10	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	7a		OL	100	2	62	8	4546	150	C	3U1	bez zásahu	SZ,JV
	9/2b (2b)		BK	100	4	16	8	4446	150	C	5K1	prořezávka	SZ,JV
	9/2b (9)		SM	68	1	87	8	4441	110	C	5K1	těžba - výběr	SZ,JV
			MD	20	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	5	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			DB	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			OL	2	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
178 C	7		OL	100	2	61	8	577	70	C	3U1	bez zásahu	SZ,JV
180 A	5		BK	50	3	45	9	556	120	C	5S6	probírka	SZ,JV
			SM	35	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			MD	10	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			DB	5	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	10/2b (2b)		BK	100	5	19	9	536	120	C	5K1	bez zásahu	SZ,JV
	10/2b (10)		SM	75	3	96	8	531	120	C	5K1	bez zásahu	SZ,JV
			MD	10	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	8	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BO	3	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BR	2	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			DB	2	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	12/2 (2)		BK	100	5	20	9	556	120	C	5S6	prořezávka	SZ,JV
	12/2 (12)		SM	100	2	119	7	551	110	C	5S6	těžba,obnova	SZ,JV
	16/1 (1)		BK	100	3	6	9	556	120	C	5S6	bez zásahu	SZ,JV
	16/1 (16)		BK	95	3	156	5	556	120	C	5S6	těžba,obnova	SZ,JV
			SM	5	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
180 B	2		SM	100	4	19	10	571	110	C	5V3	prořezávka	SZ,JV
	6		MD	50	2	58	9	531	120	C	5K1	bez zásahu	SZ,JV
			SM	20	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Dřevina	Zastoupení	Bonita	Věk (aktuální ke 2016)	Zakmenění	Hospodářský soubor	Obmýtí	Pásmo ohrožení	SLT	Plánované opatření	TRASA (SZ,JV)
			DB	15	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	10	6	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BR	5	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		9	SM	53	2	90	10	531	120	C	5K1	bez zásahu	SZ,JV
			MD	34	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BO	7	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	6	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	180 C	2	SM	60	3	18	10	571	110	C	5V3	prořezávka	SZ,JV
			OL	30	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	10	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		6	SM	55	3	55	9	571	110	C	6P2	probírka	SZ,JV
			BK	35	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			MD	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BR	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		9	SM	58	2	85	10	531	120	C	5K1	probírka	SZ,JV
			MD	33	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	8	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BO	1	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	180 D	3	SM	75	2	27	9	551	110	C	6S4	probírka	JV
			MD	20	1	„	„	„	„	C	„	„	JV
			BK	5	3	„	„	„	„	C	„	„	JV
		4	SM	95	1	32	10	591	110	C	6S4	probírka	JV
			BK	5	1	„	„	„	„	C	„	„	JV
		5	SM	95	4	42	9	591	110	C	6G3	probírka	SZ,JV
			OL	5	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		6	SM	90	3	57	9	571	110	C	6P2	probírka	SZ,JV
			MD	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	5	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		9	SM	80	5	84	8	511	110	C	5N4	bez zásahu	JV
			MD	10	3	„	„	„	„	C	„	„	JV
			BO	5	7	„	„	„	„	C	„	„	JV
			BR	5	3	„	„	„	„	C	„	„	JV
		9a	JS	30	1	84	8	576	120	C	5V3	bez zásahu	SZ,JV
			KL	25	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			OL	25	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			SM	15	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	5	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	182 A	1	BK	55	3	6	9	536	120	C	5K1	prořezávka	SZ,JV
			JD	30	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			KL	10	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			JL	5	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		9	SM	80	3	88	8	551	110	C	5S6	těžba,obnova	SZ,JV
			MD	8	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	8	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			DB	2	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			KL	1	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			JS	1	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	185 C	3	MD	90	2	23	8	8541	110	C	6S4	probírka	JV
			SM	10	1	„	„	„	„	C	„	„	JV



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Dřevina	Zastoupení	Bonita	Věk (aktuální ke 2016)	Zakmenění	Hospodářský soubor	Obmýtí	Pásmo ohrožení	SLT	Plánované opatření	TRASA (SZ,JV)
		4	SM	50	3	33	9	8541	110	C	6S4	probírka	JV
			MD	45	1	„	„	„	„	C	„	„	JV
			BK	5	2	„	„	„	„	C	„	„	JV
		5/3a (3a)	SM	60	3	27	6	8541	110	C	6S4	bez zásahu	JV
			MD	30	6	„	„	„	„	C	„	„	JV
			BK	10	4	„	„	„	„	C	„	„	JV
		5/3a (5)	BK	50	3	50	7	8546	120	C	6S4	probírka	JV
			SM	40	3	„	„	„	„	C	„	„	JV
			MD	5	4	„	„	„	„	C	„	„	JV
			OL	5	4	„	„	„	„	C	„	„	JV
		6	SM	60	2	54	9	8541	110	C	6S4	probírka	JV
			BK	40	2	„	„	„	„	C	„	„	JV
		8a	SM	90	2	78	8	8541	110	C	6S4	probírka	JV
			BK	10	2	„	„	„	„	C	„	„	JV
		17	BK	90	4	175	7	8506	120	C	6A3	bez zásahu	JV
			KL	7	4	„	„	„	„	C	„	„	JV
			JS	3	1	„	„	„	„	C	„	„	JV
186 A	1		SM	60	3	8	9	551	110	C	6S4	prořezávka	JV
			BK	30	3	„	„	„	„	C	„	„	JV
			MD	10	1	„	„	„	„	C	„	„	JV
		3	SM	40	2	23	9	551	110	C	6S4	probírka	SZ,JV
			MD	25	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			DG	15	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	10	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			OL	5	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			OLS	5	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		6	SM	100	1	58	9	571	110	C	5V	probírka	JV
		7	SM	75	2	65	8	551	110	C	6S4	probírka	JV
			BK	15	4	„	„	„	„	C	„	„	JV
			MD	10	1	„	„	„	„	C	„	„	JV
		9	SM	80	1	86	8	551	110	C	6S4	bez zásahu	SZ,JV
			MD	10	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	10	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		11	SM	79	2	103	8	551	110	C	6S4	těžba,obnova	SZ,JV
			MD	8	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BO	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			DG	4	5	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	3	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			DB	1	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		11a	OL	50	3	103	4	577	70	C	5V3	bez zásahu	JV
			SM	25	3	„	„	„	„	C	„	„	JV
			KL	5	5	„	„	„	„	C	„	„	JV
			BK	5	3	„	„	„	„	C	„	„	JV
			OLS	5	4	„	„	„	„	C	„	„	JV
			LP	5	6	„	„	„	„	C	„	„	JV
			BR	5	2	„	„	„	„	C	„	„	JV
186 B	1		SM	65	3	9	9	551	110	C	6S1	prořezávka	JV
			BK	30	4	„	„	„	„	C	„	„	JV
			MD	5	1	„	„	„	„	C	„	„	JV



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Dřevina	Zastoupení	Bonita	Věk (aktuální ke 2016)	Zakmenění	Hospodářský soubor	Obmýtí	Pásma ohrožení	SLT	Plánované opatření	TRASA (SZ,JV)
		1a	SM	65	3	3	10	551	110	C	6S1	prořezávka	JV
			BK	30	3	„	„	„	„	C	„	„	JV
			MD	5	1	„	„	„	„	C	„	„	JV
		3	SM	80	3	26	9	551	110	C	6S1	probírka	SZ,JV
			MD	15	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	5	5	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		11	SM	90	4	110	8	551	8	C	6S4	bez zásahu	SZ,JV
			MD	9	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	1	5	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	186 C	2a	JD	30	1	18	9	551	110	C	6S4	prořezávka	SZ,JV
			BK	30	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			SM	30	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			JR	10	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		3	SM	80	3	28	9	551	110	C	6S4	probírka	SZ,JV
			BK	20	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		4a	SM	50	2	34	8	551	110	C	6S4	probírka	JV
			SMP	35	4	„	„	„	„	C	„	„	JV
			BK	10	5	„	„	„	„	C	„	„	JV
			MD	5	1	„	„	„	„	C	„	„	JV
		4b/1 (1)	SM	75	3	9	9	551	110	C	6S1	prořezávka	JV
			BK	230	2	„	„	„	„	C	„	„	JV
			OL	5	2	„	„	„	„	C	„	„	JV
		4b/1 (4b)	SM	60	2	34	6	551	110	C	6S4	probírka	JV
			BK	30	1	„	„	„	„	C	„	„	JV
			MD	10	1	„	„	„	„	C	„	„	JV
		5	SM	70	3	49	9	551	110	C	6S4	probírka	JV
			BK	20	2	„	„	„	„	C	„	„	JV
			MD	10	1	„	„	„	„	C	„	„	JV
		14/4/2 (2)	SM	70	3	17	8	551	110	C	6S4	prořezávka	JV
			BK	30	4	„	„	„	„	C	„	„	JV
		14/4/2 (4)	BK	70	2	35	7	556	120	C	6S4	bez zásahu	JV
			SM	30	2	„	„	„	„	C	„	„	JV
		14/4/2 (14)	BK	85	4	131	5	556	120	C	6S4	těžba,obnova	JV
			SM	10	3	„	„	„	„	C	„	„	JV
			KL	5	4	„	„	„	„	C	„	„	JV
	187 A	0	SM	75	2	1	10	531	110	C	5K1	zalesnění - provedeno	SZ,JV
			BK	25	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		1	SM	60	3	10	10	531	120	C	5K1	prořezávka	SZ,JV
			BK	40	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		1d	SM	60	3	3	9	531	120	C	5K1	prořezávka	SZ
			BK	40	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ
		2	SM	65	2	19	10	531	120	C	5K1	prořezávka	SZ,JV
			BK	20	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			MD	15	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		3a	SM	90	3	26	10	551	110	C	6S4	bez zásahu	SZ,JV
			BK	10	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		5	SM	90	2	41	10	531	120	C	5K1	probírka	SZ,JV
			MD	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	5	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Dřevina	Zastoupení	Bonita	Věk (aktuální ke 2016)	Zakmenění	Hospodářský soubor	Obmýti	Pásmo ohrožení	SLT	Plánované opatření	TRASA (SZ,JV)
		12	OL	90	2	120	8	457	80	C	6S4	bez zásahu	SZ,JV
			JS	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			SM	5	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		13	SM	93	3	124	9	531	120	C	5K1	bez zásahu	SZ,JV
			BK	6	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			OL	1	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	187 B	4	SM	85	3	31	10	551	6S4	C	6S4	probírka	SZ,JV
			BK	10	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			MD	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		12	OL	65	2	120	7	577	70	C	5V3	bez zásahu	SZ,JV
			JS	15	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			SM	15	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			KL	5	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		13	SM	61	2	125	6	571	110	C	6O2	těžba,obnova	SZ,JV
			JS	12	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			MD	9	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			KL	7	5	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			OL	6	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	1	8	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			DB	1	9	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BO	1	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			VJ	1	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			LP	1	6	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	188 D	13	SM	95	2	130	8	551	110	C	6S4	těžba,obnova	SZ,JV
			BK	4	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			OL	1	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	188 E	1	SM	75	3	2	10	551	110	C	6S4	bez zásahu	SZ,JV
			BK	25	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		1a	SM	80	3	8	9	571	110	C	5V3	prořezávka	SZ,JV
			BK	10	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			JD	5	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			OL	5	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		2	SM	70	3	14	10	551	110	C	6S4	prořezávka	SZ,JV
			BK	10	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			OL	10	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			MD	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BR	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		3	SM	70	2	26	10	551	110	C	6S4	probírka	SZ,JV
			DG	10	5	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	10	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			MD	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			OL	5	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		12	SM	74	2	115	9	571	110	C	5V3	bez zásahu	SZ,JV
			KL	11	5	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	4	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			JS	3	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			MD	2	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			OL	2	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			VJ	2	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Dřevina	Zastoupení	Bonita	Věk (aktuální ke 2016)	Zakmenění	Hospodářský soubor	Obmýtí	Pásmo ohrožení	SLT	Plánované opatření	TRASA (SZ,JV)
	189 B	1	BO	1	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			DB	1	6	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			SM	70	3	4	10	531	120	C	6K1	prořezávka	SZ,JV
			BK	20	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	1a		MD	10	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			JD	55	2	9	10	551	110	C	6S4	prořezávka	SZ,JV
			SM	25	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			KL	15	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	1b		BK	5	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			SM	70	3	8	10	531	120	C	6K1	prořezávka	SZ,JV
			MD	30	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			SM	55	3	13	10	551	110	C	6S4	prořezávka	SZ,JV
	2		DG	30	5	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			MD	10	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	5	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			SM	100	1	20	10	551	110	C	6S4	probírka	SZ,JV
	4		SM	65	3	32	9	551	110	C	6S4	probírka	SZ,JV
			MD	15	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	15	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			OL	5	5	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	6		SM	95	1	55	8	551	110	C	6S4	bez zásahu	SZ,JV
			BK	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			SM	75	2	110	8	531	120	C	6K1	těžba,obnova	SZ,JV
			MD	24	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	189 C	3	BK	1	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			SM	95	3	29	9	551	110	C	6S4	bez zásahu	SZ,JV
			BK	5	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			SM	90	3	54	8	551	110	C	6S4	probírka	SZ,JV
	190 C	2	OL	10	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	50	5	11	9	536	120	B	6K7	bez zásahu	SZ,JV
			SM	45	5	„	„	„	„	B	„	„	SZ,JV
			MD	5	4	„	„	„	„	B	„	„	SZ,JV
	2b		SM	70	3	16	9	551	110	B	6S4	prořezávka	SZ,JV
			MD	20	1	„	„	„	„	B	„	„	SZ,JV
			BK	10	6	„	„	„	„	B	„	„	SZ,JV
			SM	45	3	26	9	531	120	B	6K7	probírka	SZ,JV
	3		MD	40	2	„	„	„	„	B	„	„	SZ,JV
			BK	10	6	„	„	„	„	B	„	„	SZ,JV
			OL	5	4	„	„	„	„	B	„	„	SZ,JV
			SM	95	2	55	7	551	110	B	6S4	bez zásahu	SZ,JV
	6		BK	5	1	„	„	„	„	B	„	„	SZ,JV
			SM	65	3	15	8	551	110	B	6S4	prořezávka	SZ,JV
			MD	35	2	„	„	„	„	B	„	„	SZ,JV
			SM	65	4	74	6	551	110	B	6S4	bez zásahu	SZ,JV
	8/2a (8)		MD	20	2	„	„	„	„	B	„	„	SZ,JV
			OL	10	5	„	„	„	„	B	„	„	SZ,JV
			BK	5	2	„	„	„	„	B	„	„	SZ,JV
			KL	40	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
Město Nový Bor	29 C	1a	SM	50	3	3	10	471	110	D	6P1	bez zásahu	SZ,JV
			KL	40	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Dřevina	Zastoupení	Bonita	Věk (aktuální ke 2016)	Zakmenění	Hospodářský soubor	Obmýtí	Pásmo ohrožení	SLT	Plánované opatření	TRASA (SZ,JV)
			JL	10	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		1b	BK	40	3	6	10	531	110	D	5K1	bez zásahu	SZ,JV
			JD	20	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BO	20	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			SM	10	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		2	BK	85	3	14	10	536	120	D	5K1	prořezávka	SZ,JV
			BR	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		3	BK	60	4	24	9	135	130	D	0K5	probírka	SZ,JV
			SM	20	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			DB	20	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		4	SM	80	4	34	9	131	110	D	0K5	probírka	SZ,JV
			BK	15	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			DB	5	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		11/6 (6)	SM	45	4	54	9	531	110	D	5K1	bez zásahu	SZ,JV
			BK	20	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	20	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BR	10	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			DB	5	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		11/6 (11)	BO	47	5	107	2	531	110	D	5K1	bez zásahu	SZ,JV
			SM	33	5	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	20	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
Obec Svor	71 E	1a	SM	60	3	8	10	531	120	C	5S6	prořezávka	SZ,JV
			BK	25	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			MD	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BO	5	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			JD	5	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		6b	BR	35	1	53	6	531	120	C	5S6	bez zásahu	SZ,JV
			SM	20	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			MD	15	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BO	15	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			JS	10	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		9a	BK	5	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			SM	70	3	89	7	531	120	C	5S6	bez zásahu	SZ,JV
			BO	15	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BR	5	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BK	5	5	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		12	DB	5	6	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			SM	67	4	120	7	531	120	C	5S6	bez zásahu	SZ,JV
			BK	15	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BO	10	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BR	5	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		71 G	MD	3	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			BO	60	3	4	10	433	110	D	3K5	bez zásahu	SZ,JV
			BK	35	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BR	5	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BO	70	5	136	7	433	110	D	3K5	těžba,obnova	SZ,JV
			BR	15	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Dřevina	Zastoupení	Bonita	Věk (aktuální ke 2016)	Zakmenění	Hospodářský soubor	Obmýti	Pásmo ohrožení	SLT	Plánované opatření	TRASA (SZ,JV)	
	75 B	1	MD	15	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV	
			BK	80	4	4	10	7406	130	D	4N6	bez zásahu	SZ,JV	
			BO	10	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV	
				SM	10	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		2	SM	65	3	17	10	7421	110	D	4K6	prořezávka	SZ,JV	
	BK		15	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV		
	BR		10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV		
			JR	10	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV	
		4	SM	40	3	39	8	7401	110	D	4N6	probírka	SZ,JV	
	BK		25	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV		
	BR		15	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV		
			JR	10	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV	
			OS	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV	
			BO	5	5	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV	
		8	SM	70	5	73	8	7401	110	D	4N6	bez zásahu	SZ,JV	
	BO		25	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV		
	BR		5	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV		
		11	BR	45	2	107	6	7427	70	D	4K6	těžba,obnova	SZ,JV	
	SM		45	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV		
	BO		10	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV		
		12	BO	65	4	117	7	7423	110	D	4K1	těžba,obnova	SZ,JV	
	SM		20	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV		
	BR		10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV		
			BK	5	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV	
		17	BK	45	4	164	4	7406	130	D	4N6	těžba,obnova	SZ,JV	
	BO		40	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV		
	SM		15	9	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV		
	75 C	1b	BO	85	3	12	9	433	110	D	4K6	prořezávka	SZ,JV	
			BR	10	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV	
			DB	5	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV	
		1c	BO	70	3	4	9	433	110	D	4K6	prořezávka	SZ,JV	
			BR	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV	
			SM	10	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV	
				JD	5	5	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
				BK	5	5	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		4b	BO	70	3	40	9	433	110	D	4K6	probírka	SZ,JV	
			BR	20	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV	
			SM	5	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV	
				BK	3	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
				DB	2	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
		11	BO	55	4	107	7	433	110	D	4K6	těžba,obnova	SZ,JV	
			SM	40	5	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV	
			BR	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV	
	14	BO	60	4	138	8	433	110	D	4K1	těžba,obnova	SZ,JV		
		SM	15	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV		
		BR	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV		
			MD	10	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV	
			BK	5	6	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV	
		16	BO	75	5	157	7	433	110	D	4K6	těžba,obnova	SZ,JV	



<i>LHC (vlastník)</i>	<i>Označení (oddělení, dílec=porost)</i>	<i>Porostní skupina</i>	<i>Dřevina</i>	<i>Zastoupení</i>	<i>Bonita</i>	<i>Věk (aktuální ke 2016)</i>	<i>Zakmenění</i>	<i>Hospodářský soubor</i>	<i>Obmýtí</i>	<i>Pásmo ohrožení</i>	<i>SLT</i>	<i>Plánované opatření</i>	<i>TRASA (SZ,JV)</i>
			SM	20	5	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BR	5	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
LHO Nový Bor	101 C a	8	HB	70	2	82	9	516	130	D	5A3	probírka	SZ,JV
			DBZ	20	4	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BK	8	3	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	2	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
	101 C b	8	BR	85	3	77	7	537	70	D	5K1	bez zásahu	SZ,JV
			DBZ	15	5	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
	101 C c	11	SM	65	4	104	9	531	120	D	5K1	těžba,obnova	SZ,JV
			DBZ	15	2	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			BK	15	5	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
			MD	5	1	„	„	„	„	D	„	„	SZ,JV
LHO Varnsdorf	147 A a	9	SM	100	3	86	7	451	100	C	3H1	bez zásahu	SZ,JV
	147 E b	6	KL	80	2	55	7	456	130	C	3H1	bez zásahu	SZ,JV
			JS	20	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	147 E b	7	JS	100	3	65	8	456	130	C	3H1	bez zásahu	SZ,JV
	176 A a	5	OL	40	3	50	9	456	130	C	4B1	probírka	SZ,JV
			KL	30	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			JS	30	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		13	BK	65	3	121	7	456	130	C	4B1	těžba,obnova	SZ,JV
			DB	20	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			MD	10	1	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			JS	3	2	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
			SM	2	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
	178 A a	13/4 (4)	BR	75	1	31	4	437	70	C	4S5	probírka	SZ,JV
			KL	25	3	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV
		13/4 (13)	MD	60	2	121	4	433	110	C	4S5	bez zásahu	SZ,JV
			DB	40	4	„	„	„	„	C	„	„	SZ,JV



2.4.3 Identifikace podle kategorií lesa a zvláštního statutu

2.4.3.1 Identifikace podle kategorií lesa

Lesní zákon č.289/1995 Sb. O lesích stanoví následující tři základní kategorie lesa v České republice, kterými jsou:

- **Lesy ochranné**, které svým působením zajišťují ochranu extrémních přírodních stanovišť. Převažuje v nich ochrana proti vodní a větrné erozi, proti sesuvům půdy, lavinám, funkce zpevňování břehů vodních toků atd.

- **Lesy zvláštního určení**, jejichž zvláštní poslání vyplývá ze specifických potřeb, kterými se řídí hospodaření v nich. Obecně jde o lesy s převažujícím společenským posláním sledujícím zlepšení životního prostředí, funkce zdravotní a rekreační, funkce ochrany přírody, krajiny a další.

- **Lesy hospodářské**, které nejsou zařazeny v kategorii lesů ochranných nebo lesů zvláštního určení.

Lesní porosty (u LČR s.p. porost = dílec) v rámci posuzované „nové trasy“ jsou podle zákona č.289/1995 Sb. O lesích **zařazeny do kategorií lesa následovně**:

LHC	Označení JPRL (oddělení, dílec=porost)	Plocha	Les hospodářský	Les ochranný	Les zvláštního určení	subkategorie 32a	subkategorie 32e	subkategorie 32f	TRASA (SZ,JV)
LČR LS Česká Lípa LHC Cvikov	1 C	14,27	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ
	1 D	16,10	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ
	2 D	12,73	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ
	3 D	11,03	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ
	5 B	19,51	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ
	25 C	17,36	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ
	25 D	16,32	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ
	25 E	0,80	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ
	26 A	1,72	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ
	26 B	5,27	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	26 C	3,02	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	26 D	4,85	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	26 E	8,72	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	27 C	6,85	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ
	27 C	5,54	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	28 C	15,76	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	29 A	16,54	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	29 B	13,44	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	29 C	3,45	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	30 B	6,88	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	31 A	7,11	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	51 A	12,75	ano	ne	ne	ne	ne	ne	JV
	51 C	20,10	ano	ne	ne	ne	ne	ne	JV
	51 D	4,69	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	65 A	17,88	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	65 B	15,33	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	66 A	14,82	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	66 C	10,80	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV



LHC	Označení JPRL (oddělení, dílec=porost)	Plocha	Les hospodářský	Les ochranný	Les zvláštního určení	subkategorie 32a	subkategorie 32e	subkategorie 32f	TRASA (SZ,JV)
	66 E	14,74	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	67 A	26,34	ne	ne	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	67 B	18,04	ne	ne	ano	ano	ne	ne	SZ,JV
	68 D	9,10	ne	ne	ano	ano	ne	ne	SZ,JV
	69 A	7,42	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	69 B	21,24	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	69 D	11,14	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	71 F	9,68	ne	ne	ano	ano	ne	ne	SZ,JV
	71 G	0,12	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	72 A	14,76	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	72 B	8,75	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	72 C	10,95	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	72 D	11,07	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	75 A	0,38	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	75 C	0,06	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	75 G	1,26	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	306 A	14,18	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	307 A	17,34	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	307 B	10,31	ano	ne	ne	ne	ne	ne	JV
	308 A	7,95	ano	ne	ne	ne	ne	ne	JV
	308 B	8,18	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	308 E	17,04	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
LČR LS Rumburk LHC Rumburk	143 D	15,61	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	145 B	24,74	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	145 D	13,14	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	147 A	1,23	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	147 C	1,04	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	176 A	13,11	ne	ne	ano	ano	ne	ano	SZ,JV
	176 B	17,71	ne	ne	ano	ano	ne	ano	SZ,JV
	176 C	23,29	ne	ne	ano	ano	ne	ano	SZ,JV
	178 B	18,17	ne	ne	ano	ano	ne	ne	SZ,JV
	178 C	12,58	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	180 A	11,06	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	180 B	16,70	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	180 C	17,15	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	180 D	15,95	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	182 A	21,82	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	185 C	24,05	ne	ne	ano	ne	ne	ano	JV
	186 A	27,53	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	186 B	15,78	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	186 C	12,14	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	187 A	23,29	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	187 B	10,36	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	188 D	11,41	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	188 E	8,42	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	189 B	20,52	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	189 C	21,71	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	190 C	19,50	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV



<i>LHC</i>	<i>Označení JPRL (oddělení, dílec=porost)</i>	<i>Plocha</i>	<i>Les hospodářský</i>	<i>Les ochranný</i>	<i>Les zvláštního určení</i>	<i>subkategorie 32a</i>	<i>subkategorie 32e</i>	<i>subkategorie 32f</i>	<i>TRASA (SZ,JV)</i>
Město Nový Bor	29 C	2,93	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
Obec Svor	71 E	19,88	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	71 G	2,17	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	75 B	3,81	ne	ne	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	75 C	11,97	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
LHO Nový Bor	101 C a	1,27	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	101 C b	0,08	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	101 C c	0,37	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
LHO Varnsdorf	147 A a	0,08	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	147 E b	0,41	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	176 A a	0,47	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	178 A a	0,15	ano	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV

V rámci posuzovaných tras „nového vedení elektřiny“ se vyskytují **lesy dvou kategorií** deklarovaných lesním zákonem. Jedná se o lesy **hospodářské a lesy zvláštního určení**, které zahrnují tyto subkategorie:

- 32a = lesy v prvních zónách chráněných krajinných oblastí a lesy v přírodních rezervacích a památkách
- 32e = lesy se zvýšenou funkcí půdoochrannou, vodoochrannou, klimatickou nebo krajinnotvornou
- 32f = lesy potřebné pro zachování biologické různorodosti

**2.4.3.2 Identifikace podle zvláštního statutu**

Zvláštní statut uvedený v hospodářské knize lesního hospodářského plánu signalizuje vlastníkově přítomnost nějaké důležité skutečnosti, která není vyjádřena kategorizací, ale může také významně ovlivňovat hospodaření v lesním porostu.

LHC	Ornačení JPRL (oddělení, dílec=porost)	Plocha	Zvláštní statut	14	15	16	18	21	22	51	TRASA (SZ,JV)
LČR LS Česká Lípa LHC Cvikov	1 C	14,27	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ano	SZ
	1 D	16,10	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ano	SZ
	2 D	12,73	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ano	ano	SZ
	3 D	11,03	ano	ne	ne	ano	ano	ne	ne	ne	SZ
	5 B	19,51	ano	ne	ne	ano	ano	ne	ne	ne	SZ
	25 C	17,36	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ano	SZ
	25 D	16,32	ano	ne	ne	ano	ano	ne	ne	ano	SZ
	25 E	0,80	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ
	26 A	1,72	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ
	26 B	5,27	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	26 C	3,02	ano	ne	ne	ano	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	26 D	4,85	ano	ne	ne	ano	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	26 E	8,72	ano	ne	ne	ano	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	27 B	6,85	ano	ne	ne	ano	ano	ne	ne	ne	SZ
	27 C	5,54	ano	ne	ne	ano	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	28 C	15,76	ano	ne	ne	ano	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	29 A	16,54	ano	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	29 B	13,44	ano	ne	ne	ano	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	29 C	3,45	ano	ne	ne	ano	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	30 B	6,88	ano	ne	ne	ano	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	31 A	7,11	ano	ne	ne	ano	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	51 A	12,75	ano	ano	ne	ne	ano	ne	ne	ano	JV
	51 C	20,10	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ano	JV
	51 D	4,69	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ano	SZ,JV
	65 A	17,88	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ano	SZ,JV
	65 B	15,33	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ano	SZ,JV
	66 A	14,82	ano	ano	ne	ne	ano	ne	ne	ano	SZ,JV
	66 C	10,80	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ano	SZ,JV
	66 E	14,74	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	67 A	26,34	ano	ano	ne	ne	ano	ne	ne	ano	SZ,JV
	67 B	18,04	ano	ano	ne	ne	ano	ne	ne	ano	SZ,JV
	68 D	9,10	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ano	SZ,JV
	69 A	7,42	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ano	SZ,JV
	69 B	21,24	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ano	SZ,JV
	69 D	11,14	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	71 F	9,68	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	71 G	0,12	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	72 A	14,76	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ano	SZ,JV
	72 B	8,75	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ano	SZ,JV
	72 C	10,95	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ano	SZ,JV
	72 D	11,07	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	75 A	0,38	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	75 C	0,06	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ,JV



<i>LHC</i>	<i>Označení JPRL (oddělení, dílec=porost)</i>	<i>Plocha</i>	<i>Zvláštní statut</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>18</i>	<i>21</i>	<i>22</i>	<i>51</i>	<i>TRASA (SZ,JV)</i>
	75 G	1,26	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	306 A	14,18	ano	ne	ne	ano	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	307 A	17,34	ano	ne	ne	ano	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	307 B	10,31	ano	ne	ne	ano	ano	ne	ne	ne	JV
	308 A	7,95	ano	ne	ne	ano	ano	ne	ne	ne	JV
	308 B	8,18	ano	ne	ne	ano	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	308 E	17,04	ano	ne	ne	ano	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
LČR LS Rumburk LHC Rumburk	143 D	15,61	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	145 B	24,74	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	145 D	13,14	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	147 A	1,23	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	147 C	1,04	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	176 A	13,11	ano	ne	ne	ne	ano	ano	ne	ne	SZ,JV
	176 B	17,71	ano	ne	ne	ne	ano	ano	ne	ne	SZ,JV
	176 C	23,29	ano	ne	ne	ne	ano	ano	ne	ne	SZ,JV
	178 B	18,17	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	178 C	12,58	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	180 A	11,06	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	180 B	16,70	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	180 C	17,15	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	180 D	15,95	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	182 A	21,82	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	185 C	24,05	ano	ne	ne	ne	ano	ano	ne	ne	JV
	186 A	27,53	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	186 B	15,78	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	186 C	12,14	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	187 A	23,29	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	187 B	10,36	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	188 D	11,41	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	188 E	8,42	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	189 B	20,52	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ano	ne	SZ,JV
	189 C	21,71	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	190 C	19,50	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ano	SZ,JV
Město Nový Bor	29 C	2,93	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
Obec Svor	71 E	19,88	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	71 G	2,17	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	75 B	3,81	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
	75 C	11,97	ano	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ne	SZ,JV
LHO Nový Bor	101 C a	1,27	ano	ne	ne	ano	ne	ne	ano	ne	SZ,JV
	101 C b	0,08	ano	ne	ne	ano	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	101 C c	0,37	ano	ne	ne	ano	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
LHO Varnsdorf	147 A a	0,08	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	147 E b	0,41	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	SZ,JV
	176 A a	0,47	ano	ne	ne	ne	ano	ano	ne	ne	SZ,JV
	178 A a	0,15	ano	ne	ne	ne	ano	ano	ne	ne	SZ,JV



K lesním porostům v rámci posuzovaných „nových tras“ jsou v současnosti přiřazeny tyto zvláštní statuty:

- 14 = porost je součástí ochranného pásma vodního zdroje – I.stupně
- 15 = porost je součástí vnitřního ochranného pásma vodního zdroje – II.stupně
- 16 = porost je součástí vnějšího ochranného pásma vodního zdroje – II.stupně
- 18 = porost je součástí Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV)
- 21 = porost je součástí regionálního územního systému ekologické stability (ÚSES)
- 22 = porost je součástí místního územního systému ekologické stability (ÚSES)
- 51 = porost zasahuje do pásma hygienické ochrany II.stupně



3. VLIV ODTĚŽENÍ LESNÍHO POROSTU

3.1 Vliv odtěžení lesního porostu na lesní ekosystémy

3.1.1 Vliv odtěžení lesního porostu na lesní ekosystémy – obecně v zájmovém území

Z charakteristik přírodní lesní oblasti a terénním šetřením zjištěného stavu popsaného v předchozích kapitolách lze usuzovat, že odlesnění porostních okrajů na trasách „nového vedení elektriny“ by mohlo mít následující negativní dopady:

- snížení stability lesních porostů působením větru
- snížení stability lesních porostů působením sněhu a námrazy
- snížení stability lesních porostů z důvodu podmáčeného stanoviště
- zvýšení škod působením podkorního hmyzu

3.1.1.1 Snížení stability lesních porostů působením větru

V rámci tras „nového vedení elektriny“ převažují smrkové lesní porosty, které svým geneticky daným plochým kořenovým systémem špatně odolávají působení větru a které bývají často postihované vývraty nebo větrnými polomy. Rovněž mladší smrkové porosty nejsou většinou zpevněny příměsí stabilizující dřeviny, ani odlišným způsobem pěstování porostního okraje (volnější zápoj).

Smrkové porosty v zájmovém území byly vysazovány a jsou také pěstovány v poměrně vysoké porostní hustotě – takzvaném plném zakmenění (hodnota=10). Tato skutečnost vede k brzkému samočištění kmenů stromů od větví a dosažení vyšší kvality cílové dřevní hmoty, ale vede také ke snížené odolnosti vůči větru, protože platí pravidlo, že čím menší je koruna stromu, tím menší a labilnější je jeho kořenový systém. V kombinaci s podmáčením stanoviště se riziko škod větrem a vzniku vývrátů a polomů zvyšuje.

3.1.1.2 Snížení stability lesních porostů působením sněhu a námrazy

Po odtěžení porostních okrajů v rámci tras „nového vedení elektriny“ dojde k uvolnění kmenů převažujících smrků ztepilých, které mají již v současnosti vysoko položenou a velmi krátkou korunu. Těžký čerstvý sníh nebo námraza v kombinaci s větrem pak mohou způsobit zlomení stromu v jeho vrcholové nebo střední části. Nejčastěji bude sníh či námraza působit ve směru převažujícího větru, to je od severozápadu. Vzhledem k expozici svahů okolo tras „nového vedení elektriny“ by se většinou mělo jednat o škody výjimečné.

3.1.1.3 Snížení stability lesních porostů působením z důvodu podmáčeného stanoviště

Některé z šetřených lesních porostů se vyskytují na lesních typech ovlivněných působením vody nebo v blízkosti vodních toků, jejichž půdy jsou vlhké, špatně provzdušněné a uléhavé, takže rovněž negativně ovlivňují velikost, bohatost a pevnost uchycení kořenového systému stromů. V kombinaci s působením větru může dojít ke vzniku vývrátů a polomů.



3.1.1.4 Zvýšení škod působením podkorního hmyzu

Po odtěžení porostních okrajů (porostního pláště) dojde k uvolnění kmenů zde významně zastoupených smrků ztepilých, které mají již v současnosti vysoko položenou a velmi krátkou korunu. Většina kmene je tak bez zastínění větvemi velmi lákavá a přístupná pro škodlivý podkorní hmyz – různé druhy kůrovců. Lze proto očekávat jejich několikanásobné rojení v kalendářním roce a nárůst jejich výskytu geometrickou řadou. Napadené stromy nebudou schopny se přirozeně bránit zavalením požerků pryskyřicí a dojde k jejich postupnému odumírání v řádu několika let. Pokud se proti podkorním škůdcům nebude aktivně zasahovat, pak hrozí nebezpečí jejich rozšíření i do sousedních lesních porostů.



3.1.2 Vliv odtěžení lesního porostu na lesní ekosystémy podrobně dle porostních skupin

3.1.2.1 Způsob hodnocení

Každá z porostních skupin dotčených trasami „nového vedení elektriny“ byla v rámci terénního šetření posouzena podle jednotlivých možných ohrožení uvedených v předcházející kapitole.

Stupeň ohrožení lesního porostu		
A	Bez ohrožení	Žádný faktor
B	Nízké	Jeden faktor
C	Střední	Dva faktory
D	Vysoké	Tři faktory
E	Velmi vysoké	Čtyři faktory

3.1.2.2 Hodnocení jednotlivých porostních skupin

LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Charakteristika	Expozice	Vítr	Sníh, námraza	Podmáčení	Kůrovec	Výsledné ohrožení	TRASA (SZ,JV)
LČR LS Česká Lípa LHC Cvikov	1 C	2	SM mlazina, výrazně různověká, okus	JV		ano			B	SZ
		4	SM tyčovina, ohryz	JV	ano	ano			C	SZ
		6	SM nastávající kmenovina s příměsí listnáčů	JV	ano	ano		ano	D	SZ
	1 D	1a	BK kultura s příměsí jehličnanů, okus	JV		ano			B	SZ
		1b	SM kultura s příměsí listnáčů a předrosty	J		ano			B	SZ
		1c	SM mlazina, okus	J		ano			B	SZ
		2	SM tyčovina různověká	J		ano			B	SZ
		3	SM tyčovina s příměsí listnáčů a MD, ohryz	JV	ano	ano			C	SZ
		5	SM nastávající kmenovina s příměsí BK	JV	ano	ano			C	SZ
	2 D	3a	SM tyčovina, ohryz	J	ano	ano			C	SZ
		5	SM nastávající kmenovina s příměsí OL	J	ano	ano			C	SZ
	3 D	5	SM nastávající kmenovina s příměsí MD	V	ano	ano	ano		D	SZ
	5 B	2	SM mlazina	V		ano			B	SZ
		6	SM nastávající kmenovina s příměsí BK a MD	V	ano	ano	ano		D	SZ
	25 C	1c	Směšená SM mlazina s BK a BR	JV					A	SZ
		2a	BK mlazina s BR	JV					A	SZ
		5/2d (2d)	Směšená SM, BK nastávající mlazina s příměsí DB	JV					A	SZ
		5/2d (5)	Směšená BR, SM, BK, OS tyčovina	JV					A	SZ
		12	SM kmenovina s vtroušenou BO, zmlazení BO	JV				ano	B	SZ
	25 D	4/2b (2b)	Různověká směšená SM, BK, KL mlazina-dolní etáž	JV					A	SZ
		4/2b (4)	Směšená BO, MD, OS, JIV tyčovina – horní etáž	JV					A	SZ
		5	SM tyčovina až nastávající kmenovina s BK	JV					A	SZ
		9	SM kmenovina s BO, místy zmlazení SM, BK	JV				ano	B	SZ
		11	SM, BO kmenovina s MD, místy SM zmlazení	JV				ano	B	SZ
		12	SM, BK, BO kmenovina místy SM zmlazení	JV				ano	B	SZ
	25 E	11	KL, JV kmenovina se zmlazením BK, KL	JV					A	SZ
		14	DB kmenovina sem zmlazením BK, SM	JV					A	SZ
	26 A	1a	Různověká BK mlazina s předrosty	JV					A	SZ
		1b	Směšená BK, SM, BO kultura s předrosty	JV					A	SZ



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Charakteristika	Expozice	Vitr	Sníh, námraza	Podmáčení	Kůrovec	Výsledné ohrožení	TRASA (SZ,JV)
		1c/0 (0)	Smíšená BK,DB,BR kultura	JV					A	SZ
		1c/0 (1c)	Smíšená BK,DB,BR kultura s předrosty	JV					A	SZ
		10	SM kmenovina s vtroušeným BK	JV				ano	B	SZ
		12	SM kmenovina s BO,BK a MD, podrost BK	JV				ano	B	SZ
	26 B	1a	SM mlazina až tyčkovina s BK a KL	JV					A	SZ,JV
		1b	Smíšená SM mlazina s BK, DB a KL, okus zvěří	JV					A	SZ
		1d	Smíšená SM mlazina s BO a BK	JV					A	SZ,JV
		1e	SM mlazina s BK, předrosty	JV					A	SZ,JV
		1f/0 (0)	SM kultura	JV					A	SZ,JV
		1f/0 (1f)	Smíšená BK,DB,KL kultura	JV					A	SZ,JV
		2a	BK mlazina s BR, okus, předrosty	JV					A	SZ,JV
		2b	SM tyčkovina, různověká	JV					A	SZ,JV
		2c	BK mlazina s BR, četné předrosty	JV					A	SZ,JV
		4a	Smíšená SM,BO,BR,BK tyčovina, předrosty	JV					A	SZ,JV
		4b/1g (1g)	SM kultura	JV					A	SZ,JV
		4b/1g (4b)	BR tyčovina s OS, různověká	JV					A	SZ,JV
		4c/1c (1c)	BK kultura,část ze zmlazení	JV					A	SZ,JV
		4c/1c (4c)	BK tyčovina s SM,BR,DB, předrosty	JV					A	SZ,JV
		9	SM,JS,BK kmenovina	JV					A	SZ
		10	BK kmenovina s BR	JV					A	SZ,JV
		11	Smíšená BK, BO,SM kmenovina	JV	ano			ano	C	SZ,JV
		12/5 (5)	SM nastávající kmenovina-dolní etáž	JV					A	SZ
		12/5 (12)	BK kmenovina s MD, BR-horní etáž	JV					A	SZ
	26 C	1a	Smíšená BK,SM,MD mlazina	J					A	SZ
		1b	Smíšená BK,SM,MD mlazina, předrosty BK	J					A	SZ
		2	Různověká BK tyčovina s BR	J					A	SZ
		4	BR tyčovina s OS,JIV, různověké	J					A	SZ,JV
		8	SM kmenovina s MD,BK a JS	J	ano			ano	C	SZ,JV
		10	SM kmenovina s BO,MD,BK, zmlazení BK	JV	ano			ano	C	SZ,JV
	26 D	1a	Různověká smíšená SM,BK,BR mlazina	J					A	SZ
		1b	Smíšená SM,BO,BK kultura s předrosty BK	J					A	SZ
		2	Smíšená SM, BO,BK mlazina, předrosty	J					A	SZ,JV
		4a	Smíšená OS,DBC,BR,JS tyčovina, různověká	J					A	SZ,JV
		4b	Smíšená BO,BR,OS tyčovina, zmlazení BK	J					A	SZ,JV
		13	SM kmenovina s BO	J				ano	B	SZ
	26 E	1a	Smíšená SM,BK,BO,BR mlazina s předrosty	J					A	SZ
		1b	Smíšená SM,BK,BO,MD kultura s předrosty	J					A	SZ
		2a	Smíšená BO,SM,BK mlazina až tyčkovina,předrosty	J					A	SZ,JV
		2b	BO mlazina s MD, BR	J					A	SZ,JV
		2c	Různověká BK mlazina	J					A	SZ
		2d	Smíšená BK,SM,OL,BO,BR,MD mlazina, předrosty	J			ano		B	SZ,JV
		11	Vytěženo	J					A	SZ,JV
		12	SM,MD,BO kmenovina, podrost SM, BK,BR	J			ano	ano	C	SZ
		13	Smíšená BO,SM kmenovina, , podrost SM, BK,BR	J					A	SZ
	27 B	2	Smíšená BO,MD,BR nastávající tyčkovina	JV					A	SZ
		9	Smíšená MD,BO,SM kmenovina	J				ano	B	SZ
		11a	BO kmenovina	JV		ano			B	SZ
	27 C	2	Smíšená BO,MD,BR tyčkovina, různověká	JV			ano		B	SZ,JV
		5	SM nastávající kmenovina s BO,BK,zmlazení BK	J			ano		B	SZ,JV



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Charakteristika	Expozice	Vitr	Sníh, námraza	Podmáčení	Kůrovec	Výsledné ohrožení	TRASA (SZ,JV)
		7	Smíšená BK,DB,SM kmenovina, zmlazení BK	J					A	SZ,JV
		8	BK kmenovina s SM,MD,BO	J					A	SZ,JV
	28 C	1a	SM mlazina s OL,BK,BR,MD, předrosty, výstavky	J					A	SZ,JV
		1b	BK mlazina s SM,BR,OL, předrosty	J					A	SZ,JV
		6	SM kmenovina s MD,BK, výstavky	J					A	SZ,JV
		13	SM kmenovina s BO,MD	J					A	SZ,JV
	29 A	1	Různověká smíšená SM,BK,BR kultura	JV					A	SZ,JV
		2	Smíšená SM,BK,MD,BR tyčkovina, různověká	JV					A	SZ,JV
		13	SM kmenovina s MD, zmlazení SM,BK,MD	J					A	SZ,JV
	29 B	1a	SM mlazina s BK,BR, předrosty	J					A	SZ,JV
		1b	BK kultura s BR,SM, okus	J					A	SZ,JV
		6	Smíšená DB,SM,BK,BO,MD tyčovina, různověká	J					A	SZ,JV
		8	SM kmenovina s MD,BO,BK	J	ano			ano	C	SZ,JV
		11	SM kmenovina s BO,MD	J	ano		ano	ano	D	SZ,JV
	29 C	1	Smíšená BO,SM,MD,BK,JD,DB kultura	JZ					A	SZ,JV
		6	Smíšená BR,DB,MD,BK nastávající kmenovina	JZ	ano				B	SZ,JV
	30 B	2b	BR tyčkovina s OL,OS,BO	JV			ano		B	SZ,JV
		5	SM tyčovina s BR	JV			ano		B	SZ,JV
		8	Smíšená BR,OL,OS,DB,BK kmenovina	JV			ano		B	SZ,JV
	31 A	2	BO tyčkovina s MD, předrosty	JV					A	SZ,JV
		4a	Smíšená BR,OS,OL tyčovina	JV					A	JV
		4b	BO tyčovina s BR,MD	JV					A	SZ,JV
		8	SM kmenovina s BO,MD,BR,OS	JV	ano		ano		C	SZ,JV
		11	BO kmenovina s MD	JV					A	SZ,JV
	51 A	1b	SM kultura s MD, předrosty SM	J		ano			B	JV
		3b	Smíšená SM,MD tyčovina	J		ano	ano		C	JV
		7	SM nastávající kmenovina s příměsí BK	JZ	ano	ano			C	JV
		9a	SM kmenovina, místy zmlazení SM	JZ	ano	ano		ano	D	JV
		9b	BK kmenovina, podrost KL,JR,BR	JZ					A	JV
	51 C	0	SM kultura s JD	J		ano			B	JV
		1a	SM,BK kultura, výstavky BK	J		ano			B	JV
		1b	SM,JD nastávající mlazina, okus zvěří	J		ano			B	JV
		2	Smíšená SM,BK mlazina	J		ano			B	JV
		5	SM tyčovina s BK	J		ano	ano		C	JV
	51 D	1	SM kultura s BK,JD, předrosty BK	JV		ano			B	JV
		3	Různověká SM,SMP tyčovina	JV		ano			B	JV
		5	SM tyčovina, různověká	JV	ano	ano			C	SZ,JV
	65 A	4	SM tyčovina, různověká, ohryz	V	ano	ano	ano		D	SZ,JV
		5	SM kmenovina	V	ano	ano	ano		D	JV
		9	SM kmenovina s BK	V	ano	ano		ano	D	JV
	65 B	4a	SM tyčovina, různověká, ohryz	V	ano	ano	ano		D	SZ,JV
	66 A	2a	SM tyčkovina s MD,BK	V		ano			B	JV
		2b/1 (1)	SM kultura s BK,okus	V		ano			B	SZ,JV
		2b/1 (2b)	SM mlazina	V		ano			B	SZ,JV
		3	SM tyčkovina s MD	V		ano			B	SZ,JV
		10	SM kmenovina s BK, místy zmlazení	V		ano		ano	C	SZ,JV
		12	SM kmenovina, zmlazení SM	V		ano		ano	C	SZ,JV
	66 C	2a	SM mlazina až tyčkovina	V		ano			B	SZ,JV
		3	Různověká SM tyčovina s SMP,MD,BK, okus	V		ano			B	JV



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Charakteristika	Expozice	Vitr	Sníh, námraza	Podmáčení	Kůrvec	Výsledné ohrožení	TRASA (SZ,JV)
		6	SM nastávající kmenovina, zmlazení SM	V		ano			B	SZ,JV
		10	SM kmenovina zmlazení SM	V		ano		ano	C	SZ,JV
		12	SM kmenovina, zmlazení SM	V	ano	ano		ano	D	JV
66 E	9	SM kmenovina s BR a MD, zmlazení SM	JV		ano			ano	C	SZ,JV
67 A	2a	SM mlazina až tyčkovina s BK, okus, ohryz	SV		ano				B	SZ,JV
	3	SM tyčkovina s MD,SMP,BK, různověká	SV		ano				B	SZ,JV
	4	SM tyčovina, předrosty BK	SV		ano				B	SZ,JV
	5	SM tyčovina, různověká	SV		ano	ano			C	SZ,JV
	10/2b (2b)	SM mlazina s BK, okus	SV		ano				B	SZ,JV
	10/2b (10)	SM kmenovina	SV		ano			ano	C	SZ,JV
67 B	3/2 (2)	SM mlazina až tyčkovina s BK a MD, výstavky	V		ano				B	SZ,JV
	3/2 (3)	SM tyčkovina s MD a BK	V		ano				B	SZ,JV
68 D	2a	SM tyčkovina s MD,BK, různověká	V		ano				B	SZ,JV
	12/1 (1)	Různověká SM ,BK nastávající mlazina	V		ano				B	SZ,JV
	12/1 (12)	SM kmenovina s vtroušeným BK	V		ano			ano	C	SZ,JV
69 A	2	BK,SM mlazina	JV		ano				B	SZ,JV
	5	SM tyčovina s BK	JV		ano				B	SZ,JV
	9	SM kmenovina s BK,BR, zmlazení SM	JV		ano			ano	C	SZ,JV
69 B	1a	SM kultura až mlazina s BK, okus, předrosty	JV		ano				B	SZ,JV
	1b	BK kultura se SM, předrosty	JV		ano				B	SZ,JV
	2a	SM tyčkovina s BR,KL,BK,různověká	JV		ano				B	SZ,JV
	2b	BK tyčkovina s SM,BR, různověká, předrosty	JV		ano				B	SZ,JV
	6	Smíšená SM,BK,MD nastávající kmenovina	JV		ano				B	SZ,JV
	9	SM kmenovina s MD,BK, zmlazení SM	JV		ano	ano			C	SZ,JV
	12	SM kmenovina s BK, zmlazení SM,BK	JV					ano	B	SZ,JV
69 D	9	SM kmenovina s MD,BK, zmlazení SM,BK,MD	V		ano	ano		ano	D	SZ,JV
71 F	9	SM kmenovina s MD,BO,BK	V		ano			ano	C	SZ,JV
71 G	5	MD kmenovina s BR	V						A	SZ,JV
72 A	1	SM mlazina s BK, předrosty, výstavky	JV						A	JV
	2	SM tyčkovina s MD,BK, předrosty	JV						A	SZ,JV
	11	SM kmenovina s MD, zmlazení	JV					ano	B	SZ,JV
	13	SM kmenovina s KL,BK	JV					ano	B	SZ,JV
72 B	1a	SM,BK kultura, předrosty , okus	JV						A	JV
	5	SM nastávající kmenovina s BK, zmlazení	JV						A	SZ,JV
	8	BK kmenovina se SM,KL,BR, různověká	JV					ano	B	SZ,JV
72 C	6	SM nastávající kmenovina s BK	JV						A	SZ,JV
	9a	SM kmenovina s BR,BK,MD,OL	65				ano	ano	C	SZ,JV
72 D	0	Smíšená SM, BK kultura	SV						A	SZ,JV
	1	SM mlazina s BK,BO,MD,BR	SV						A	SZ,JV
	6	BK nastávající kmenovina s SM,BR,JR, předrosty	SV						A	SZ,JV
	9	SM kmenovina s MD,BO,BK,BR, výstavky	SV					ano	B	SZ,JV
	12	SM kmenovina s BO,MD,BK	SV					ano	B	SZ,JV
75 A	2	BO tyčkovina s BR	S						A	SZ,JV
75 C	5	BR tyčovina s KL	V						A	SZ,JV
75 G	13	BO kmenovina s MD, BR, SM	J						A	SZ,JV
306 A	1a	BO kultura s příměsí BK	JV						A	SZ,JV
	2b	Smíšená SM mlazina s BK,MD a BO, různověké	JV						A	SZ,JV
	3	Smíšená MD tyčovina s BO,SM,BR	J						A	SZ,JV
	5b	Smíšená mezernatá BR tyčovina s SM,MD,OL	J						A	SZ,JV



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Charakteristika	Expozice	Vitr	Sníh, námraza	Podmáčení	Kůrovec	Výsledné ohrožení	TRASA (SZ,JV)
LČR LS Rumburk LHC Rumburk	307 A	5c	Smíšená BO nastávající kmenovina se SM,BK,MD	JV					A	SZ,JV
		1a	SM mlazina s JD, starší předrosty, výstavky	J			ano		B	SZ,JV
		1b	SM mlazina s BK,MD, výstavky	J					A	SZ,JV
		2	SM tyčkovina	J					A	JV
		6a	SM nastávající kmenovina s BO,MD,BR, výstavky	J					A	SZ,JV
		7	SM kmenovina s MD, výstavky	J	ano			ano	C	SZ,JV
		8	BO kmenovina s náletem SM	J				ano	B	SZ,JV
		9	Smíšená SM,BO,MD kmenovina	J	ano			ano	C	JV
	307 B	9	Smíšená SM kmenovina s BO a MD,nálet SM	J	ano			ano	C	JV
	308 A	1b/0 (0)	Smíšená SM,BO kultura	JV					A	JV
		1b/0 (1b)	SM kultura s JD, okus	JV					A	JV
		3	SM tyčkovina	JV			ano		B	JV
		4a	BR tyčovina s OS a SM, výstavky	JV					A	JV
		4b	BO tyčovina s BR a SM	JV					A	JV
		10	BO kmenovina s BR	JV					A	JV
		12a	SM kmenovina s BO a MD	JV	ano			ano	C	JV
	308 B	0a	Smíšená SM,BO,BK,MD,BR kultura	JV					A	SZ,JV
		0b	Smíšená SM,BO,BK,MD,BR kultura	JV					A	SZ,JV
		1/0c (0c)	Smíšená SM,JD kultura	JV					A	SZ,JV
		1/0c (1)	Smíšená SM,BK kultura	JV					A	SZ,JV
		2a	Smíšená SM mlazina s BK,MD a BO	JV					A	SZ,JV
		2b	SM mlazina až tyčkovina s BR,BK a JV	JV					A	SZ,JV
		3a	SM tyčovina, různověká	JV					A	SZ,JV
		3b	SM tyčovina s BR,MD,BK	JV					A	SZ,JV
		9	SM kmenovina s vtroušeným MD,BO	JV	ano			ano	C	SZ,JV
		13	SM kmenovina s MD, výstavky BK	JV	ano			ano	C	SZ,JV
	308 E	1	Smíšená BK mlazina s MD,SM a BO, předrosty	JV					A	SZ,JV
		2	Různověká SM nastávající tyčkovina s BK,MD,BO	JV					A	JV
		3	SM tyčkovina	JV					A	SZ,JV
		10	Smíšená SM kmenovina s BO,MD a BK	JV	ano			ano	C	SZ,JV
	143 D	4	SM tyčovina s MD,DB,KL,BR,různověká,výstavky	V					A	SZ,JV
	145 B	4	KL,JS tyčovina,výstavky	V					A	SZ,JV
		9	SM kmenovina s JS,KL, podrost KL	V				ano	B	SZ,JV
	145 D	10	Smíšená KL,OL,SM,DB,JS kmenovina	V					A	SZ,JV
	147 A	9	MD,SM kmenovina	V				ano	B	SZ,JV
	147 C	10	DB,JS,KL kmenovina	V					A	SZ,JV
	176 A	5	BK,KL,MD tyčovina, předrosty	S					A	SZ,JV
		13a	BK,DB,MD,OL,SM kmenovina,podrost KL,JS	S					A	SZ,JV
		13/1a (1a)	BK,DB,JS kultura z podsadby	S					A	SZ,JV
		13/1a (13)	BK,DB,MD kmenovina	S					A	SZ,JV
	176 B	5	BK tyčovina s OL,KL,SM,MD,JS	S					A	SZ,JV
		10	BK,MD,JS,SM kmenovina	S					A	SZ,JV
		14	Smíšená BK,OL,KL,DB,JS kmenovina, zmlazení	S					A	SZ,JV
	176 C	9	BK,OL,JS,KL kmenovina	S			ano		B	SZ,JV
	178 B	3	BK tyčovina s KL,SM,OL,BR,JS, předrosty	SZ					A	SZ,JV
		3a	OLS tyčovina s BR,OL,OS	SZ					A	SZ,JV
		5	BR nastávající kmenovina s OS,MD,BK	SZ					A	SZ,JV
		7a	OL nastávající kmenovina	SZ			ano		B	SZ,JV
		9/2b (2b)	BK kultura z náletu	SZ					A	SZ,JV



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Charakteristika	Expozice	Vitr	Sníh, námraza	Podmáčení	Kůrovec	Výsledné ohrožení	TRASA (SZ,JV)
		9/2b (9)	SM kmenovina s MD,BK,DB	SZ					A	SZ,JV
	178 C	7	OL nastávající kmenovina	SZ			ano		B	SZ,JV
	180 A	5	BK tyčovina s SM,MD,DB, výstavky	JV					A	SZ,JV
		10/2b (2b)	BK kultura z náletu	JV					A	SZ,JV
		10/2b (10)	SM kmenovina s MD,BK, různověká	JV					A	SZ,JV
		12/2 (2)	BK mlazina z náletu	JV					A	SZ,JV
		12/2 (12)	SM kmenovina	JV				ano	B	SZ,JV
		16/1 (1)	BK kultura z náletu	JV					A	SZ,JV
		16/1 (16)	BK kmenovina se SM, různověká	JV					A	SZ,JV
	180 B	2	SM mlazina	Z					A	SZ,JV
		6	MD tyčovina s SM,DB,BK,BR, výstavky	Z					A	SZ,JV
		9	SM kmenovina s MD,BO,BK, zmlazení BK	Z				ano	B	SZ,JV
	180 C	2	SM mlazina až tyčovina s OL,BK	V					A	SZ,JV
		6	SM nastávající kmenovina s BK,MD,BR,výstavky	Z			ano		B	SZ,JV
		9	SM kmenovina s MD,BK, výstavky	Z					A	SZ,JV
	180 D	3	SM tyčovina s MD	Z		ano			B	JV
		4	SM tyčovina	Z		ano	ano		C	JV
		5	SM tyčovina s OL	Z			ano		B	SZ,JV
		6	SM nastávající kmenovina s MD,BK, výstavky	Z			ano		B	SZ,JV
		9	SM kmenovina s MD	Z		ano	ano	ano	D	JV
		9a	JS,KL,OL,SM,BK kmenovina	Z			ano		B	SZ,JV
	182 A	1	BK mlazina s JD,KL,JL, výstavky	Z					A	SZ,JV
		9	SM kmenovina s MD,BK,DB,KL,JS, zmlazení	Z				ano	B	SZ,JV
	185 C	3	MD tyčovina se SM, výstavky BK	SZ		ano			B	JV
		4	Smišená SM,MD,BK tyčovina, ohryz	SZ	ano	ano			C	JV
		5/3a (3a)	Smišená SM,MD,BR tyčovina-dolní etáž	SZ	ano	ano	ano		D	JV
		5/3a (5)	Smišená BK,SM nastávající kmenovina	SZ	ano	ano	ano		D	JV
		6	Smišená SM,BK nastávající kmenovina	SZ	ano	ano			C	JV
		8a	SM kmenovina s BK	SZ	ano	ano	ano	ano	E	JV
		17	BK kmenovina	SZ					A	JV
	186 A	1	Smišená SM,BK,MD mlazina	Z		ano	ano		C	JV
		3	Smišená SM,MD,DG,BK,OL,OLS tyčovina	Z			ano		B	SZ,JV
		6	SM nastávající kmenovina	Z		ano	ano		C	JV
		7	Smišená SM,BK,MD kmenovina	Z		ano	ano		C	JV
		9	SM kmenovina s MD,BK	Z				ano	B	SZ,JV
		11	SM kmenovina s MD,BO,DG	Z				ano	B	SZ,JV
		11a	OL,SM kmenovina	Z			ano	ano	C	JV
	186 B	1	SM,BK mlazina	Z		ano			B	JV
		1a	Různověká smíšená SM,BK,MD kultura, výstavky	SZ		ano	ano		C	JV
		3	SM tyčovina s MD,BK, předrosty	SZ			ano		B	SZ,JV
		11	SM kmenovina s MD,BK, zmlazení	Z	ano			ano	C	SZ,JV
		11a	OL,SM kmenovina	Z			ano	ano	C	JV
	186 C	2a	JD,BK,SM,JR mlazina až tyčovina	S					A	SZ,JV
		3	SM tyčovina s BK, výstavky	S					A	SZ,JV
		4a	Smišená SM,SMP,BK.MD tyčovina, výstavky BK	S		ano			B	JV
		4b/1 (1)	Smišená SM,BK,OL nastávající mlazina,okus	S		ano	ano		C	JV
		4b/1 (4b)	Smišená SM,BK,MD tyčovina	S		ano	ano		C	JV
		5	Smišená SM,BK,MD nastávající kmenovina	S	ano	ano	ano		D	JV
		14/4/2 (2)	Smišená SM,BK nastávající mlazina	S		ano	ano		C	JV



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Charakteristika	Expozice	Vitr	Sníh, námraza	Podmáčení	Kůrovec	Výsledné ohrožení	TRASA (SZ,JV)
		14/4/2 (4)	Směšená BK,SM tyčovina	S		ano	ano		C JV	
		14/4/2 (14)	BK kmenovina se SM a KL	S			ano	ano	C JV	
	187 A	0	SM,BK kultura	V					A SZ,JV	
		1	SM,BK mlazina, předrosty	V					A SZ,JV	
		1d	Směšená SM,BK kultura, okus, výstavky	V					A SZ	
		2	SM mlazina až tyčkovina s BK	V					A SZ,JV	
		3a	SM tyčkovina s BK, různověká	V					A SZ,JV	
		5	SM tyčovina s MD,BK, různověká	V			ano		B SZ,JV	
		12	OL kmenovina s JS,SM	V					A SZ,JV	
		13	SM kmenovina s BK,OL, zmlazení	V					A SZ,JV	
	187 B	4	Směšená SM,BK,MD tyčovina	V		ano			B SZ,JV	
		12	OL kmenovina s JS,SM,KL	V		ano			B SZ,JV	
		13	SM kmenovina s JS,MD,KL,OL,BK, zmlazení	V		ano	ano	ano	D SZ,JV	
	188 D	13	SM kmenovina s BK,OL, zmlazení	V		ano		ano	C SZ,JV	
	188 E	1	SM kultura s BK, předrosty, výstavky	V					A SZ,JV	
		1a	Směšená SM,BK,JD,OL nastávající mlazina	SV					A SZ,JV	
		2	SM mlazina až tyčkovina s BK,OL	S					A SZ,JV	
		3	SM tyčovina s DG,BK,BK, různověká	S		ano			B SZ,JV	
		12	SM kmenovina s KL, zmlazení	S		ano		ano	C SZ,JV	
	189 B	1	SM kultura s BK,MD, výstavky	S					A SZ,JV	
		1a	JD kultura s SM,KL,BK, různověká	S					A SZ,JV	
		1b	Směšená SM,MD mlazina	S		ano			B SZ,JV	
		2	SM mlazina s DG,MD,BK, různověká	S		ano			B SZ,JV	
		2b	SM tyčkovina	S					B SZ,JV	
		4	SM tyčovina s MD,BK,OL, různověká	S		ano			B SZ,JV	
		6	SM nastávající kmenovina s BK	S		ano			B SZ,JV	
		11	SM kmenovina s MD,BK, zmlazení	S	ano	ano		ano	D SZ,JV	
	189 C	3	SM tyčovina s BK, předrosty	S		ano			B SZ,JV	
		6	SM nastávající kmenovina s OL	S	ano	ano	ano		D SZ,JV	
	190 C	2	BK,SM kultura až mlazina, předrosty, okus	S		ano			B SZ,JV	
		2b	SM mlazina až tyčkovina s MD,BK	S		ano			B SZ,JV	
		3	SM,MD tyčkovina s BK,OL	SV		ano			B SZ,JV	
		6	SM nastávající kmenovina s BK	SV	ano	ano			C SZ,JV	
		8/2a (2a)	SM mlazina s BK, různověká	SV		ano			B SZ,JV	
		8/2a (8)	SM kmenovina s MD,OL,BK	SV	ano	ano	ano	ano	E SZ,JV	
Město Nový Bor	29 C	1a	Směšená SM,KL,JL kultura	JZ					A SZ,JV	
		1b	Směšená BK,JD,BO,SM,MD kultura	JZ					A SZ,JV	
		2	BK mlazina s BR, MD	JZ					A SZ,JV	
		3	Směšená BK,SM,DB tyčkovina	JZ					A SZ,JV	
		4	SM tyčovina	JZ					A SZ,JV	
		11/6 (6)	Směšená SM,BK,MD,BR nastávající kmenovina	JZ					A SZ,JV	
		11/6 (11)	Směšená BO,SM,MD kmenovina- horní etáž	JZ				ano	B SZ,JV	
Obec Svor	71 E	1a	Směšená SM,BK kultura, předrosty	V					A SZ,JV	
		6b	Směšená BR,SM,MD,BO nastávající kmenovina	JV					A SZ,JV	
		9a	SM kmenovina s BO, výstavky BK	V				ano	B SZ,JV	
		12	Směšená SM,BK,BO kmenovina, zmlazení BK	JV				ano	B SZ,JV	
	71 G	1	Směšená BO,BK kultura, předrosty	J					A SZ,JV	
		14	BO kmenovina s BR,MD,podrost DB,BR	J					A SZ,JV	
	75 B	1	BK kultura s BO,SM, předrosty	SV					A SZ,JV	



LHC (vlastník)	Označení (oddělení, dílec=porost)	Porostní skupina	Charakteristika	Expozice	Vítr	Sníh, námraza	Podmáčení	Kůrovec	Výsledné ohrožení	TRASA (SZ,JV)
	75 C	2	SM mlazina s BK,BR,JR	SV					A	SZ,JV
		4	Smíšená SM,BK,BR,JR tyčovina	V					A	SZ,JV
		8	SM nastávající kmenovina s BO,MD	V				ano	B	SZ,JV
		11	Smíšená BR,SM,BO kmenovina	V				ano	B	SZ,JV
		12	BO kmenovina se SM,BR	V				ano	B	SZ,JV
		17	Smíšená BK,BO,SM kmenovina	V				ano	B	SZ,JV
		1b	BO kultura s BR,DB, vytloukání	V					A	SZ,JV
		1c	BO kultura s BR,SM,JD,BK	V					A	SZ,JV
		4b	BO tyčovina s BR,SM,BK,DB, předrosty	V					A	SZ,JV
		11	Smíšená BO,SM,BR kmenovina	V				ano	B	SZ,JV
		14	Smíšená BO,SM,MD,BK kmenovina	V					A	SZ,JV
		16	BO kmenovina se SM,BR, podrost SM,BR	JV				ano	B	SZ,JV
LHO Nový Bor	101 C a	8	HB,DB kmenovina	JZ					A	SZ,JV
	101 C b	8	BR,DB kmenovina	J					A	SZ,JV
	101 C c	11	SM kmenovina s DB,BK	J				ano	B	SZ,JV
LHO Varnsdorf	147 A a	9	SM kmenovina	V				ano	B	SZ,JV
	147 E b	6	Smíšená KL,JS nastávající kmenovina	JV					A	SZ,JV
		7	JS kmenovina	JV					A	SZ,JV
	176 A a	5	Smíšená OL,KL,JS tyčovina	S					A	SZ,JV
		13	Smíšená BK,DB,MD kmenovina	S					A	SZ,JV
	178 A a	13/4 (4)	Smíšená BR,KL tyčovina	S					A	SZ,JV
		13/4 (13)	Smíšená MD,DB kmenovina	S					A	SZ,JV

3.1.2.3 Sumář hodnocení jednotlivých porostních skupin

Následující tabulku uvádí četnost všech druhů ohrožení určenou v jednotlivých porostních skupinách zařazených do terénního šetření.

	DRUH OHROŽENÍ				
Označení faktorů	Vítr	Sníh a námraza	Podmáčení	Kůrovec	
TRASA					Celkem
SZ - severozápadní					
Počet skupin	26	68	31	60	185
(%)	14,1	36,8	16,7	32,4	100
JV - jihovýchodní					
Počet skupin	32	89	49	61	231
(%)	13,9	38,5	21,2	26,4	100



3.2 Vliv odtěžení lesního porostu na biotopy a populace zvláště chráněných druhů

Odtěžení lesních porostů na posuzovaných trasách „nového vedení elektřiny“ **nebude mít dlouhodobý vliv na:**

- **výskyt zvláště chráněných druhů, které zde nebyly indikovány**
- **druhovému složení okolních lesních porostů, které se nijak neliší od odtěžovaných lesních porostů a nehrozí tedy žádné nebezpečí zániku nebo odstranění jedinečného lesního ekosystému nebo dřevinného druhu**

3.3 Vliv odtěžení lesního porostu na hladinu spodní vody

Odtěžení lesních porostů na posuzovaných trasách „nového vedení elektřiny“ **nebude mít dlouhodobý vliv na hladinu spodní vody.** Odtěžením lesního porostu dojde pouze ke krátkodobému zvýšení hladiny spodní vody a to díky odstranění „přirozené vodní pumpy“, kterou představují stromy a keře. Tato skutečnost by se však neměla nijak projevit na okolních lesních porostech. Přesto však bude nezbytné upravit částečně budoucí hospodaření v okolních lesních porostech ve smyslu „zjemnění“ všech navrhovaných hospodářských opatření s těmito zásadami:

- **snaha o dosažení stálého krytu půdy přirozeným zmlazením dřevin**
- **využívání maloplošného násečného nebo clonného způsobu od dosažení 100 let věku a obnovní doby 30 let a vyšší**

3.4 Vliv odtěžení lesního porostu na kvalitu ovzduší a zvýšení hlučnosti

Odtěžení lesních porostů na posuzovaných trasách „nového vedení elektřiny“ **nezmění kvalitu ovzduší ani nepovede k výraznému zvýšení hlučnosti v okolních porostech.**

3.5 Vliv odtěžení lesního porostu na mimoprodukční funkce lesa

Problematika hodnocení mimoprodukčních funkcí lesa je velmi komplikovaná, neboť les je složitým objektem a jeho užitné hodnoty se stále vyvíjejí v souladu s vývojem společenských potřeb. Jsou různé v čase i v místě, souvisejí s ekonomikou a sociální úrovní společnosti, s její kulturou, tradicemi a zvyklostmi. V různých oblastech má les, byť i stejného technického, fyzikálního a biologického charakteru, různé užitné hodnoty, tudíž i jinou společenskou cenu.

Výrazem vyjádření mimoprodukčních funkcí lesa je i jeho zařazení do příslušné kategorie lesa ve znění zákona č. 289/1995Sb. nebo přiřazení zvláštního statutu.

Odtěžením lesních porostů na posuzovaných trasách „nového vedení elektřiny“ **nedojde ke změně současně platné kategorizace lesa ani ke změně zvláštního statutu.**

Odtěžení nepovede ani ke změnám jiných mimoprodukčních funkcí lesa v okolních porostech.



4. ZÁVĚR

Předmětem terénního šetření bylo celkem 345 porostních skupin, z nichž 290 porostních skupin je součástí severozápadní trasy a 293 porostních skupin je součástí jihovýchodní trasy. Obě trasy pak procházejí společně celkem 238 porostními skupinami.

Hodnocení faktoru výsledného ohrožení lesních porostů pak uvádí následující tabulka:

	FAKTOR VÝSLEDNÉHO OHROŽENÍ					
Označení faktorů	A	B	C	D	E	
Počet faktorů	0	1	2	3	4	
Ohrožení	Bez ohrožení	Nízké ohrožení	Střední ohrožení	Vysoké ohrožení	Velmi vysoké ohrožení	Celkem
TRASA						
SZ - severozápadní						
Počet skupin	157	92	30	10	1	290
(%)	54,2	31,7	10,4	3,4	0,3	100
JV - jihovýchodní						
Počet skupin	141	91	44	15	2	293
(%)	48,1	31,1	15,0	5,1	0,7	100

Z výše uvedených výsledků vyplývá, že z pohledu lesního hospodářství je citlivější vedení nové trasy **severozápadní trasou** ve všech hodnocených kritériích kromě „faktoru B“, který je však téměř vyrovnaný.

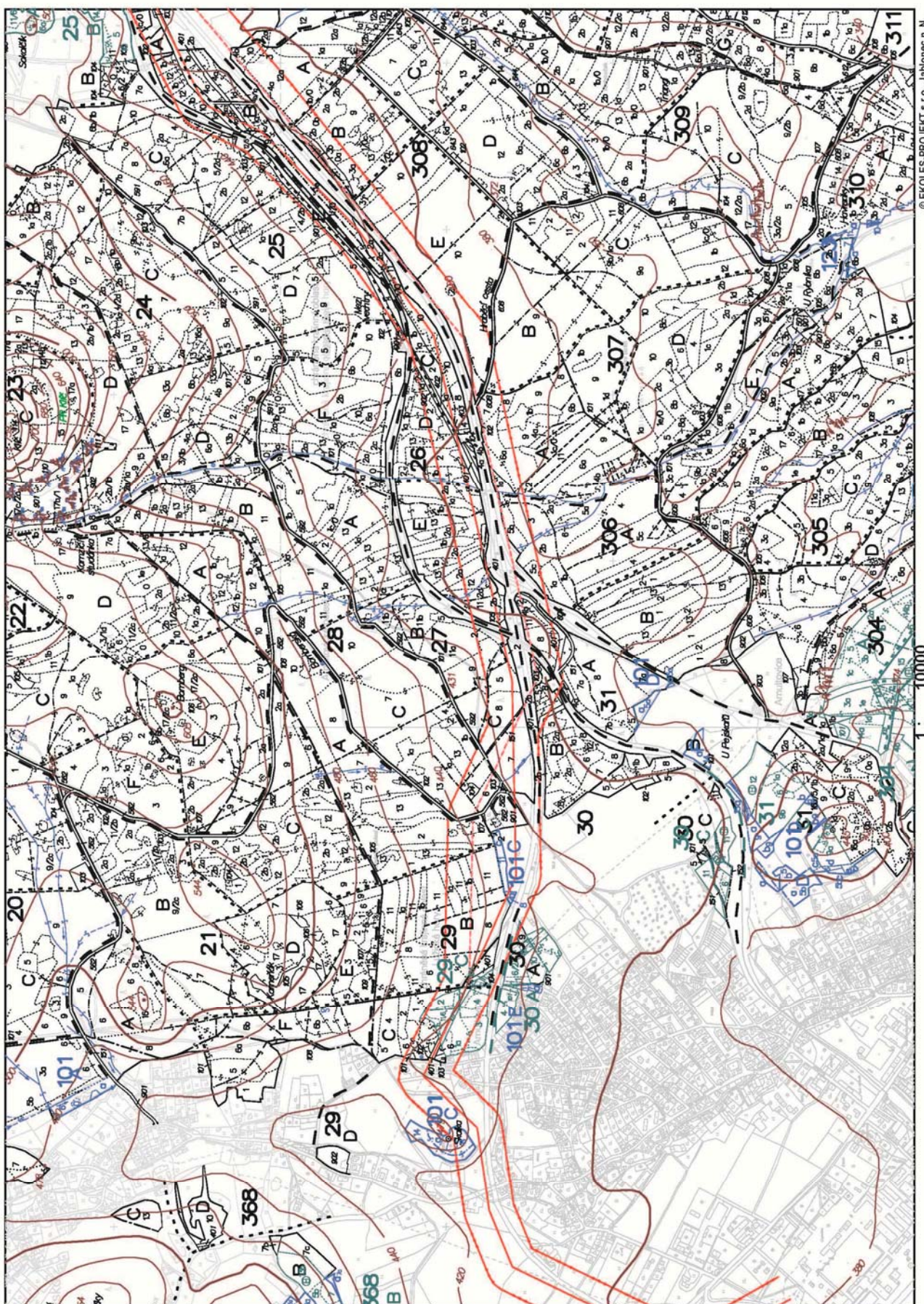
Toto zjištění by mělo vyhovovat i skutečnosti, že se tato severozápadní trasa v části od města Nový Bor k obci Svor vklíní mezi státní silnici, plynovod a železnici a obdobným způsobem se v části mezi obcí Svorem a obcí Lesné dostává mezi státní silnici a plynovod.

Je na místě připomenout, že z pohledu lesního hospodářství není vhodné ponechávat úzké pruhy lesa mezi komunikacemi (silnicí, železnicí), plynovodem a nově budovaným elektrovodem, i když z hlediska pohledového či krajinného by byl pohled na elektrovod částečně zakryt. Tyto úzké lesní části by ho zakrývaly pouze v případě výskytu mladšího porostu do cca 30 let věku a následně by došlo k pozvolnému „vyvětřování“ stromů a zvýšení „průhlednosti“ na elektrovod. Zároveň by mohly ve vyšším věku těchto úzkých porostních skupin nastat komplikace s pádem stromů na komunikace i elektrovod.

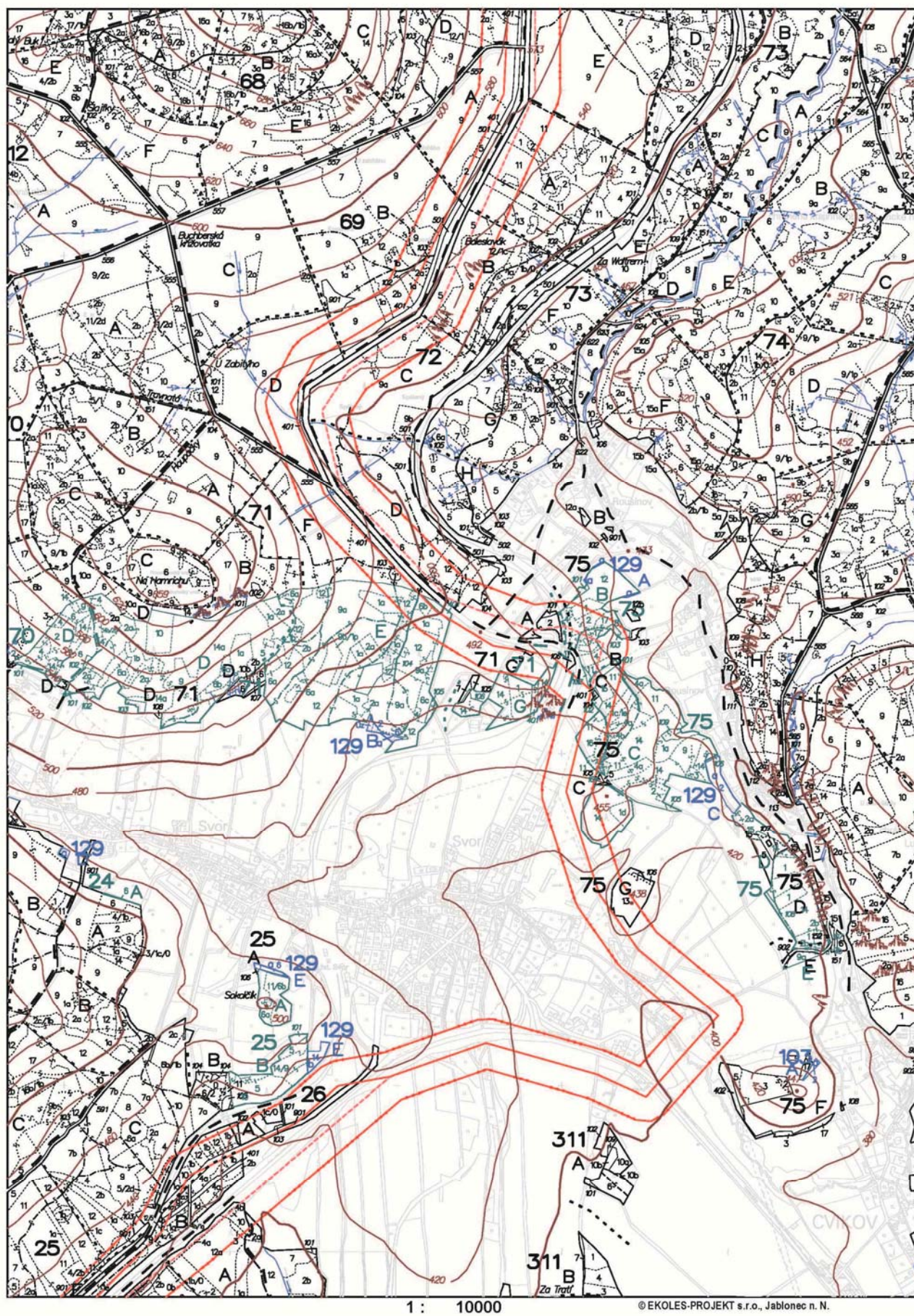


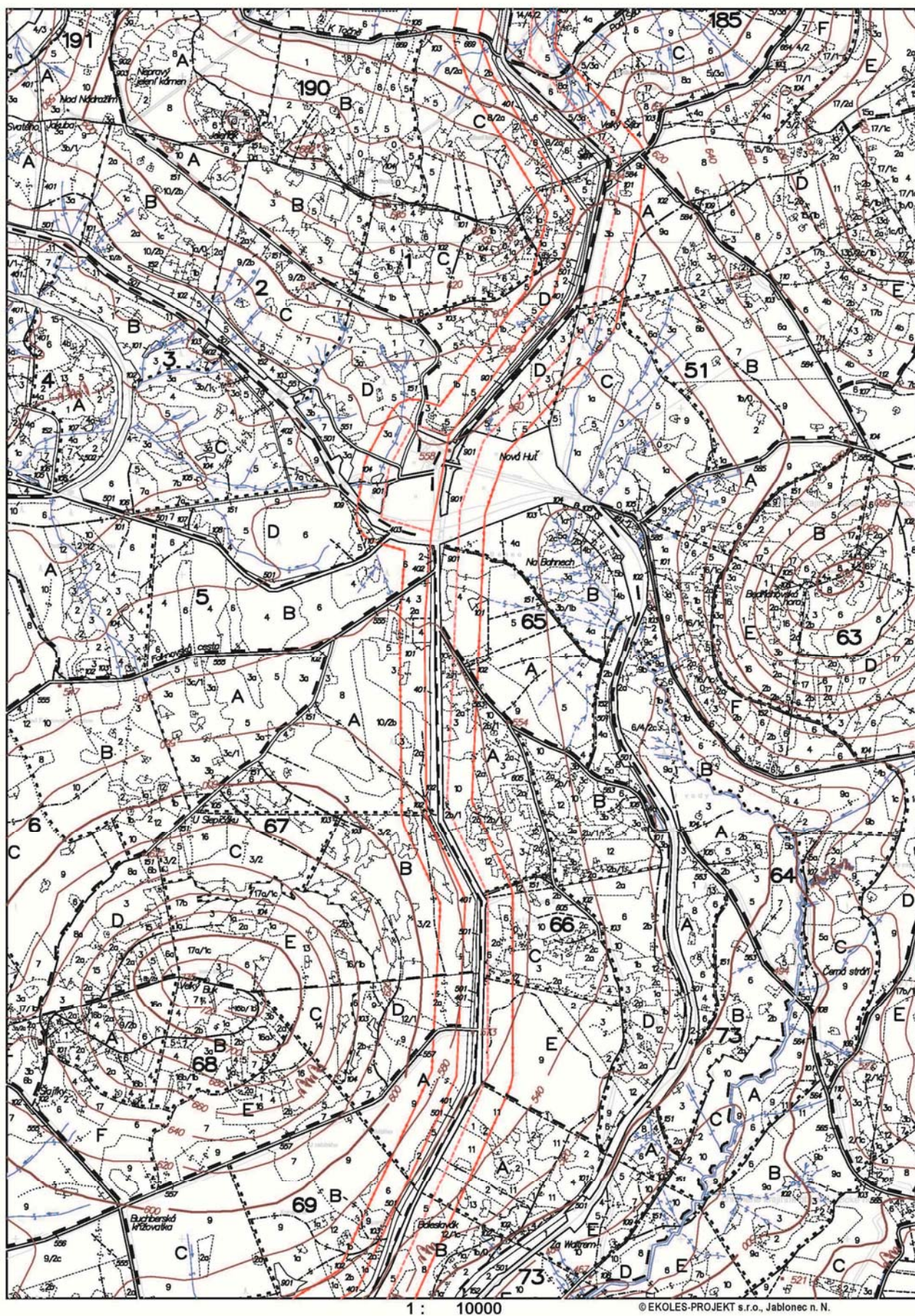
5. PŘÍLOHY

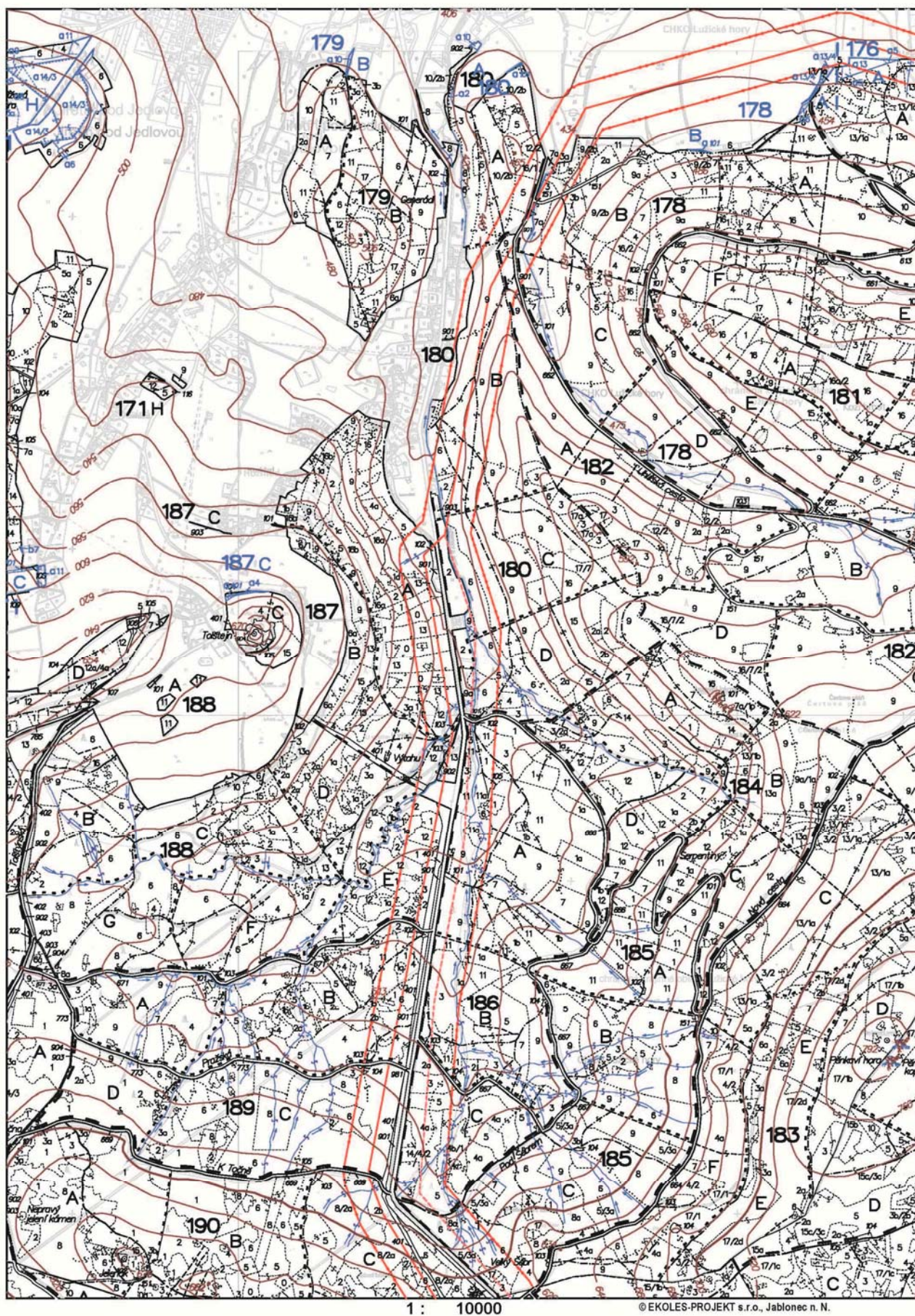
5.1 Obrysová mapa

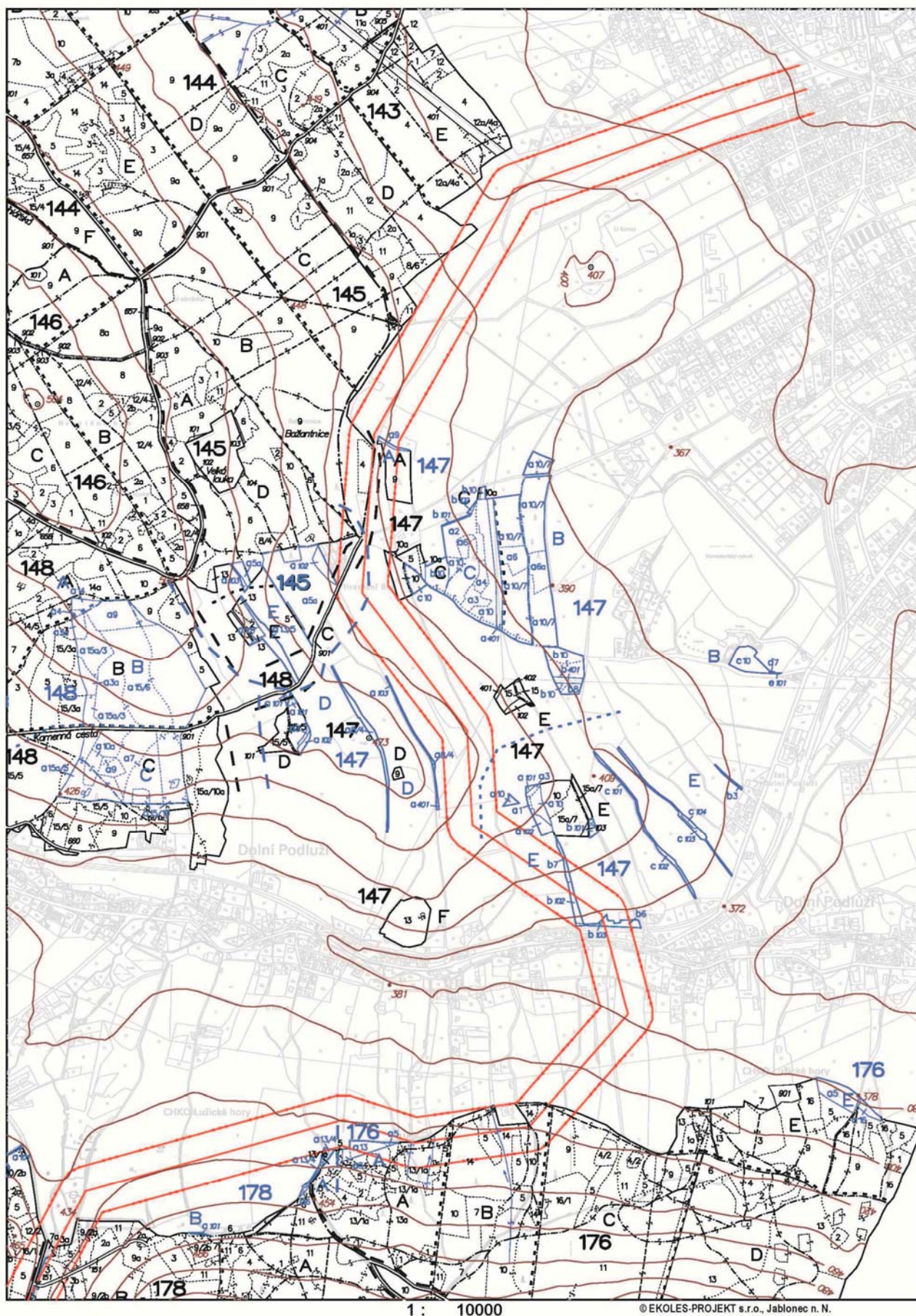


© EKOLES-PROJEKT s.r.o., Jablonec n. N.



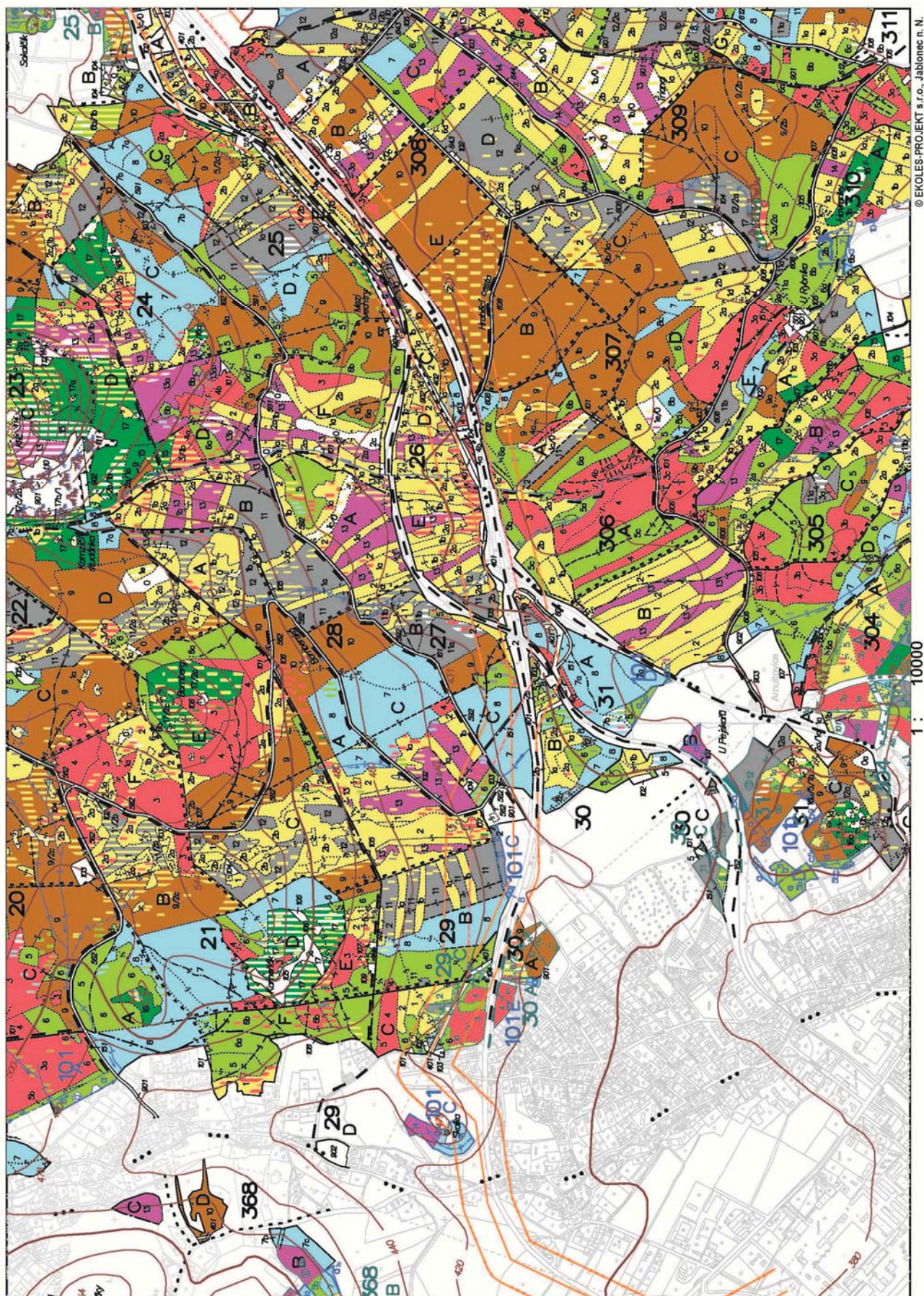


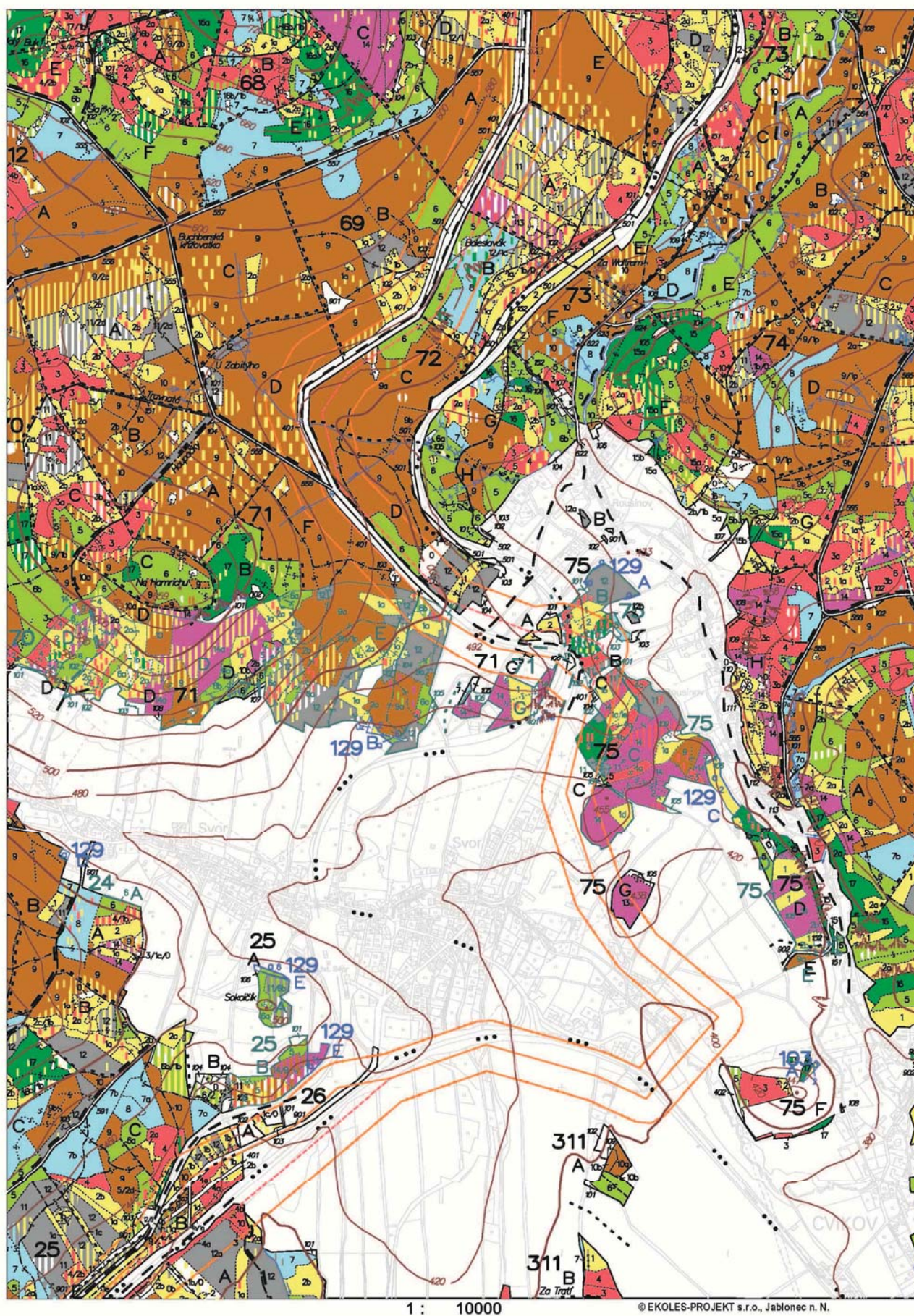


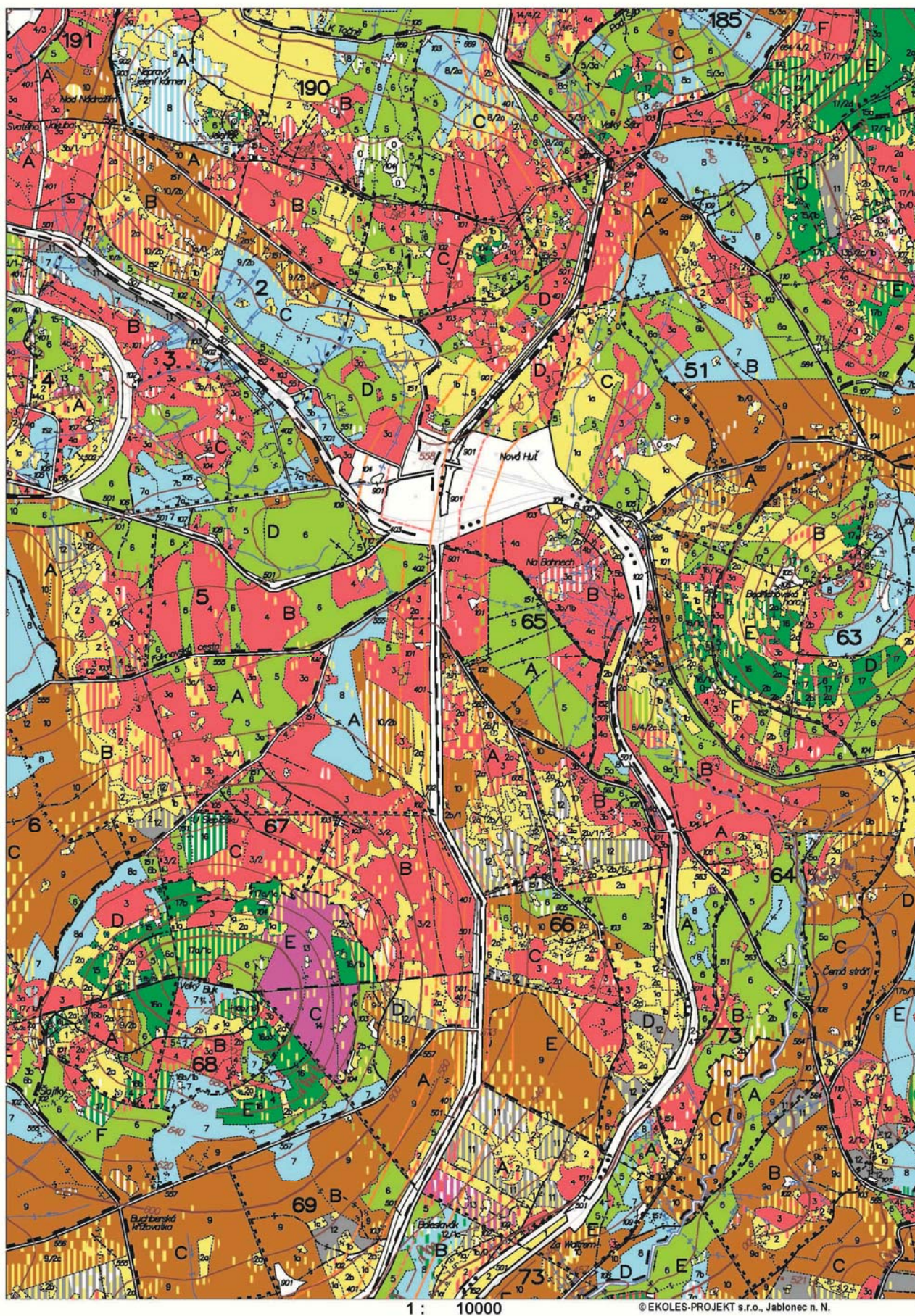


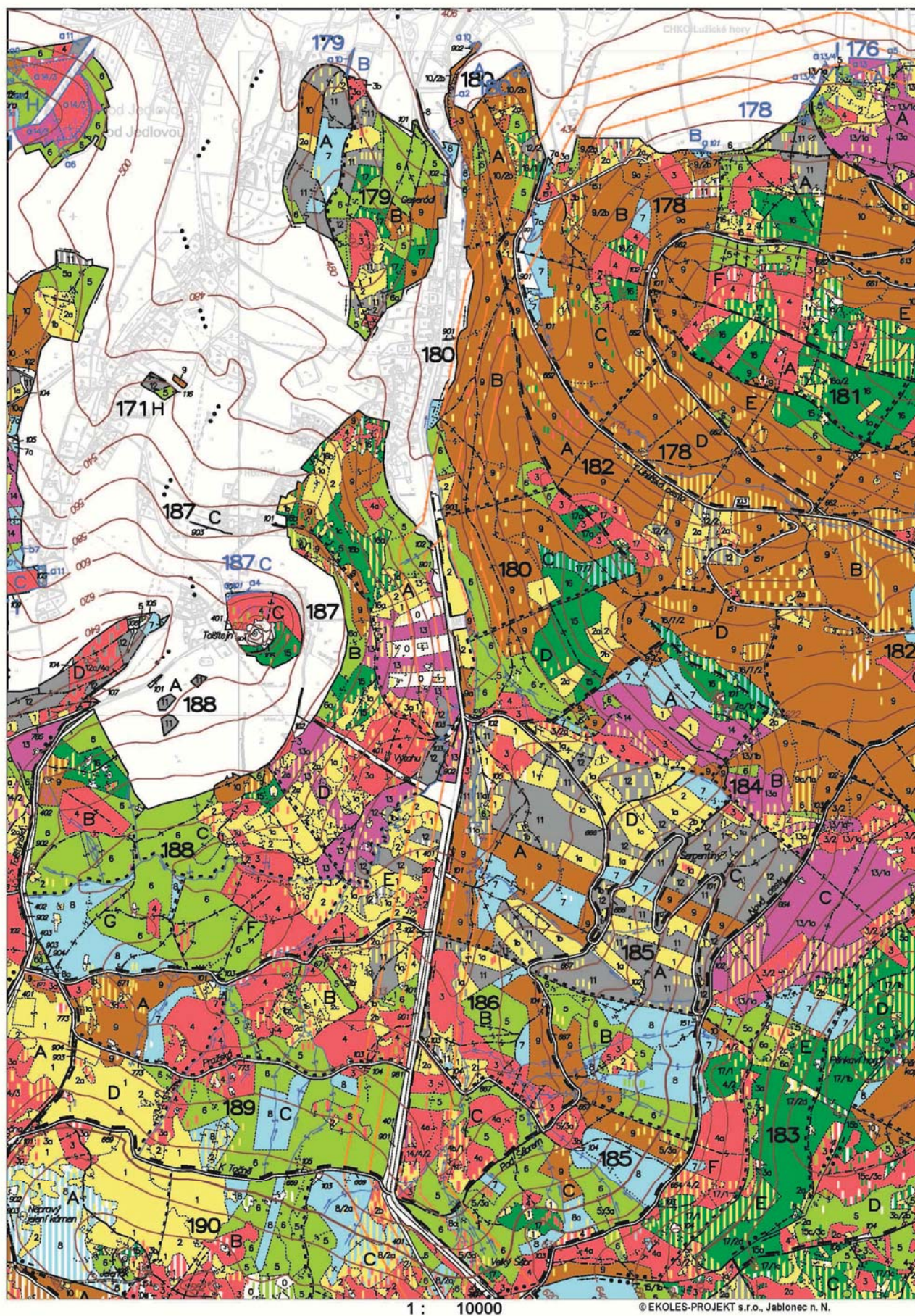


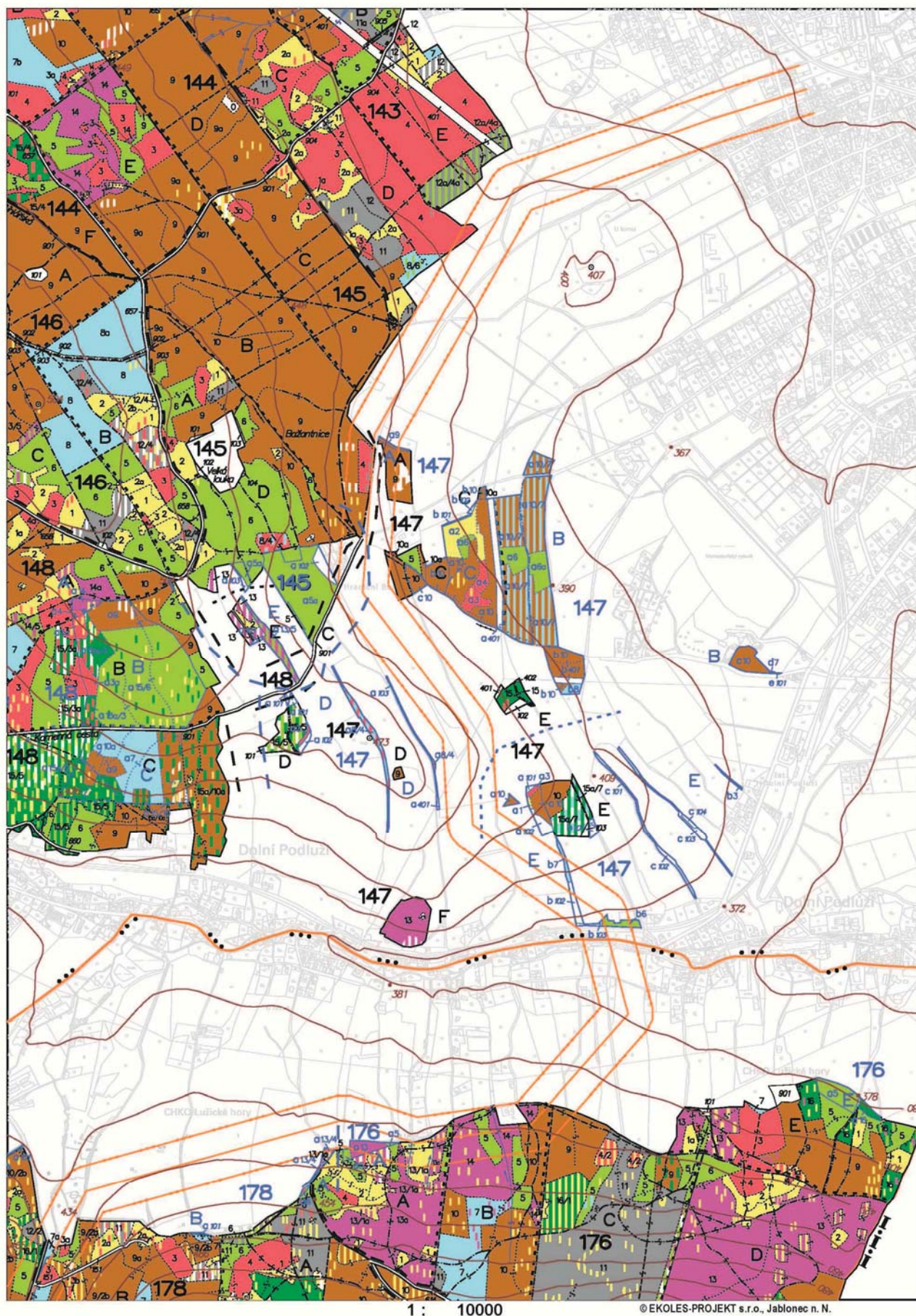
5.2 Porostní mapa









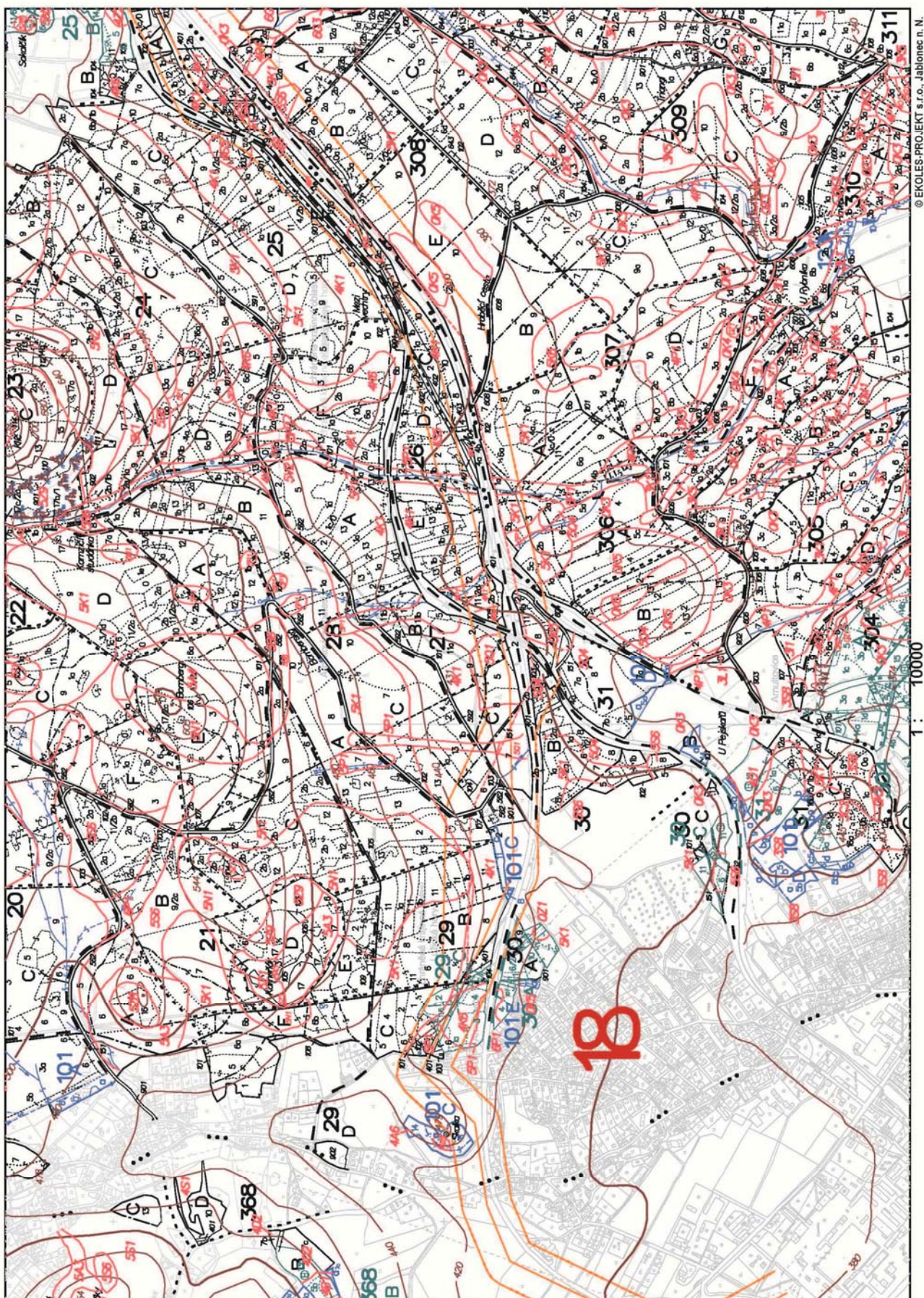


1 : 10000

© EKOLES-PROJEKT s.r.o., Jablonec n. N.

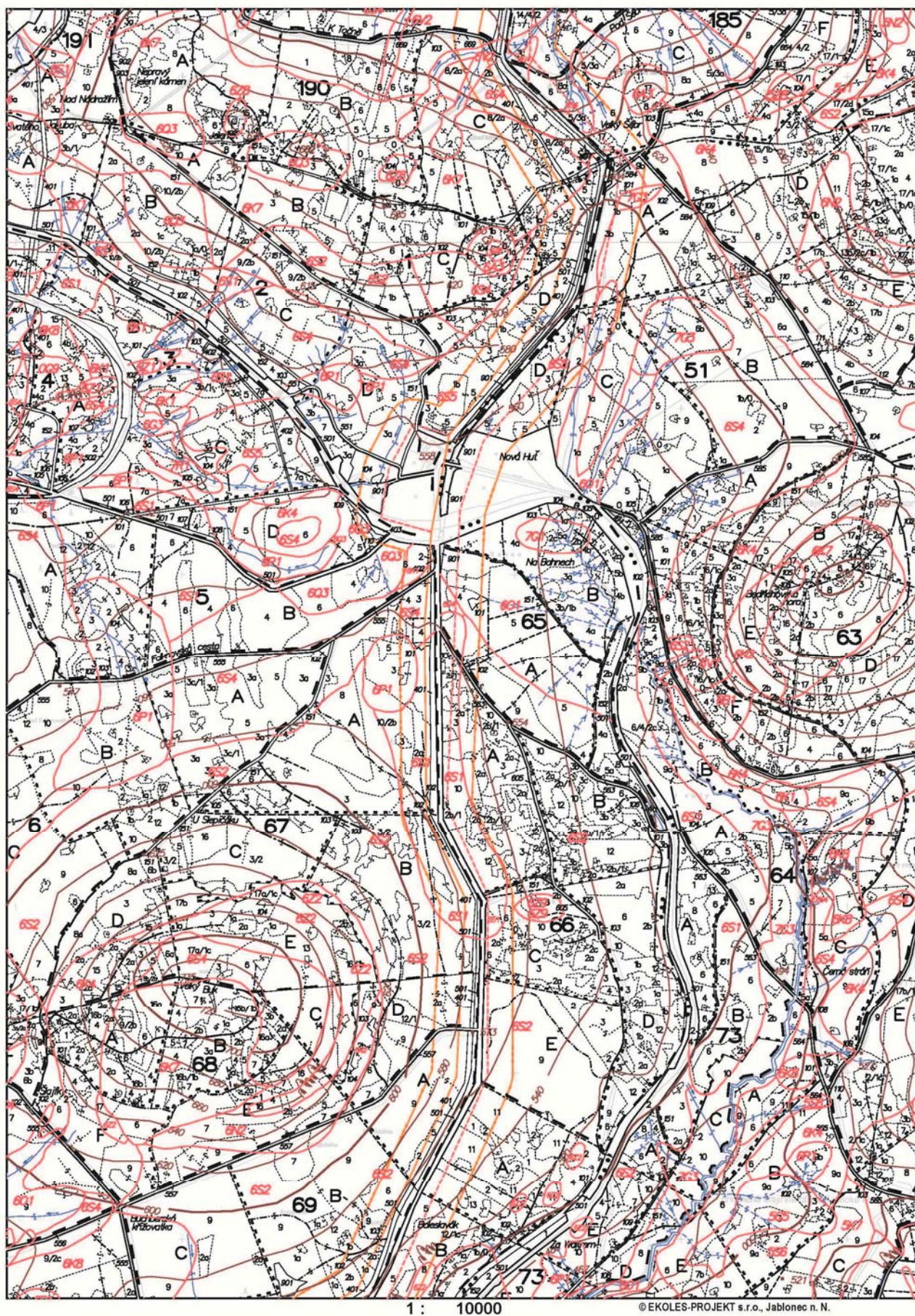


5.3 Typologická mapa

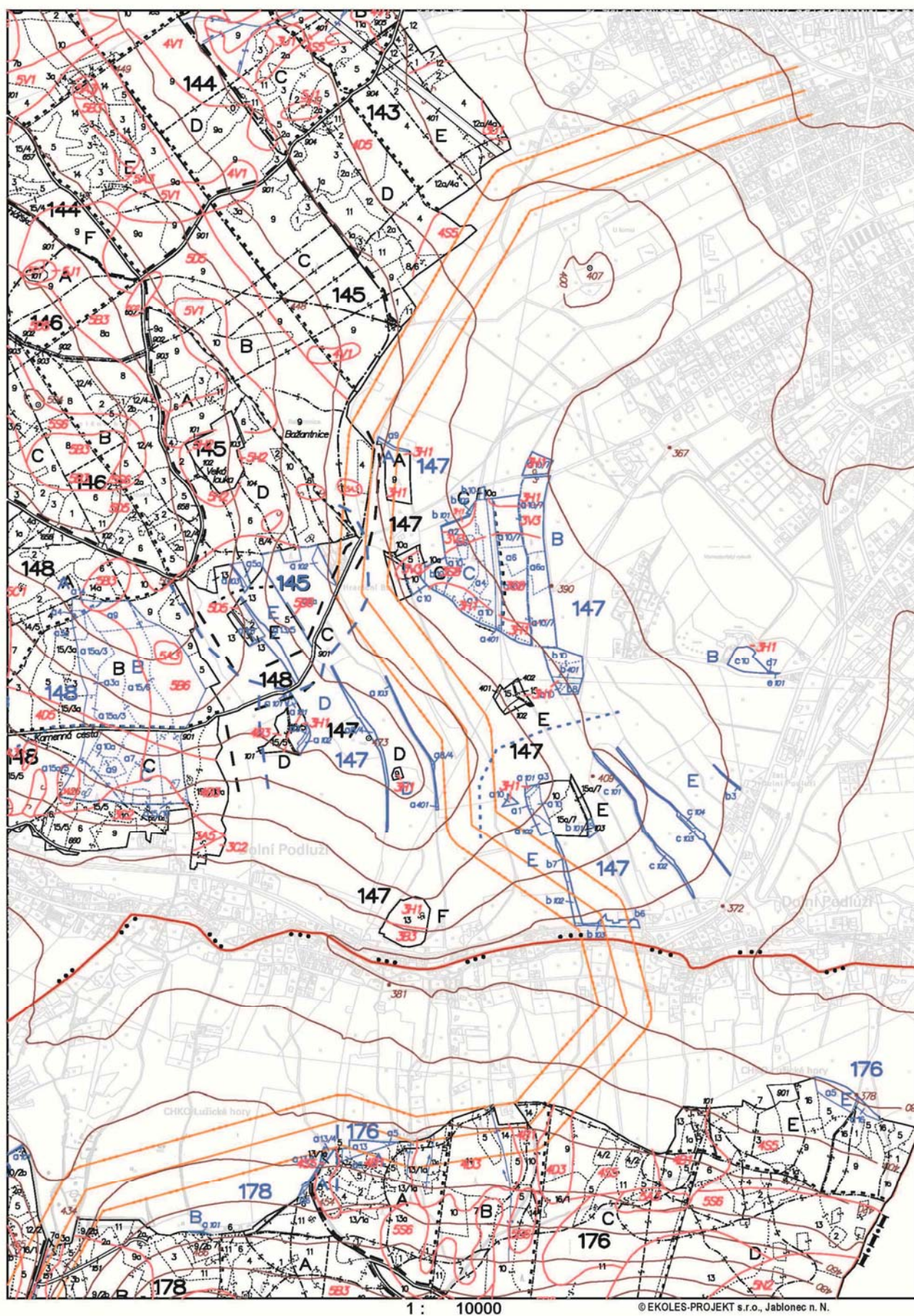


© EKOLES-PROJEKT s.r.o., Jablonec n. N.



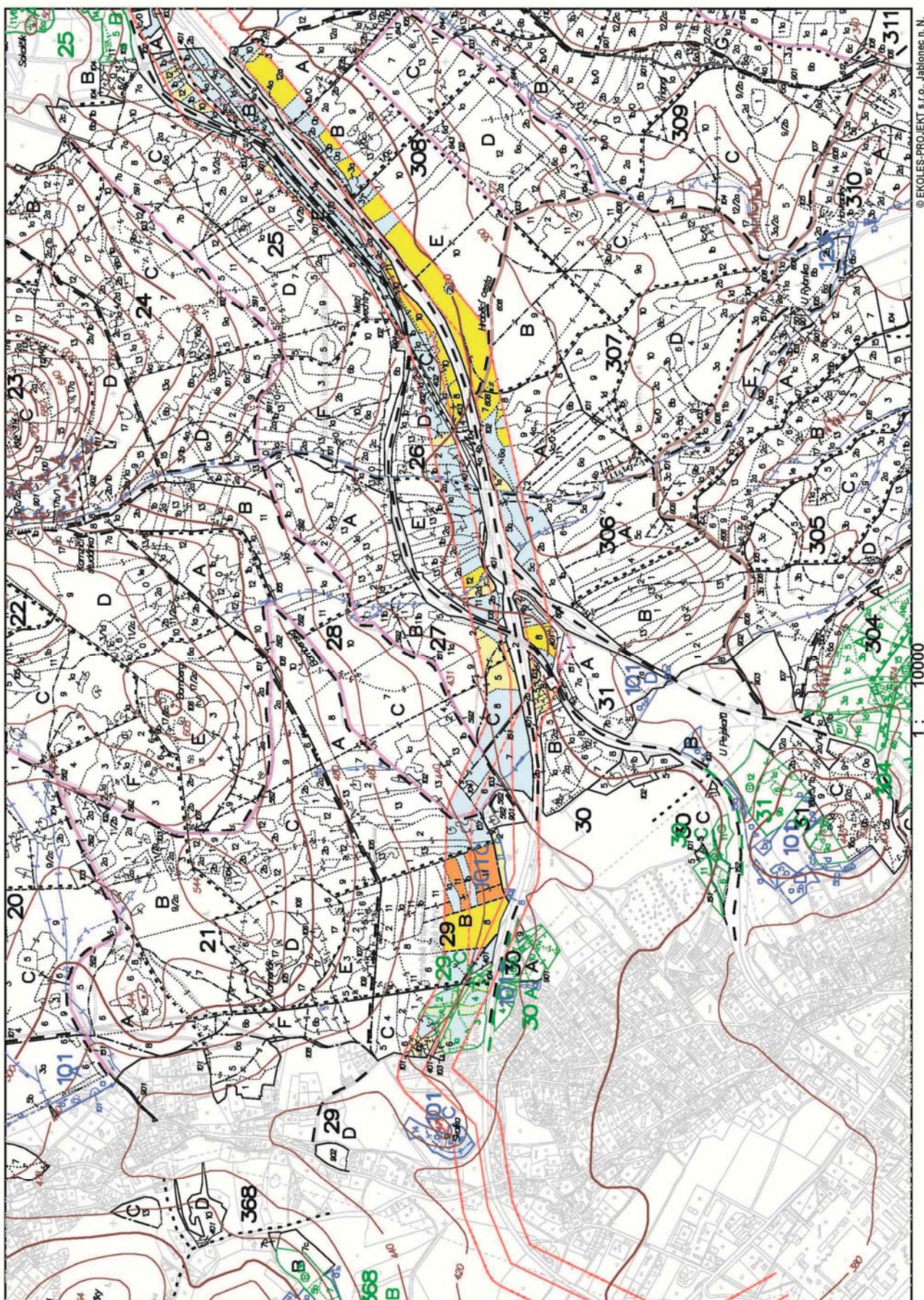








5.4 Mapa ohrožení porostů



© EKOLES-PROJEKT s.r.o., Jablonec n. N.

