

Městské lesy Mnichovo Hradiště

č. LHC 103403

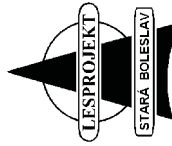
HOSPODÁŘSKÁ KNIHA

platnost 2012-2021

Vypracoval:

Lesprojekt Stará Boleslav, s.r.o.

Šarochova 1328, 25002 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav
IČO 25065602, DIČ CZ25065602, tel. 326912510, 326 911789, 326 912527, fax 326 911789
sro@lesprojekt-sb.cz



HOSPODÁŘSKÁ KNIHA LHP

Prostorové rozdělení lesa (§ 6 vyhlášky MZe č. 84/96 Sb.)

Oddělení – je značeno arabskými číslicemi

Dílec – je značen velkými písmeny abecedy (porost v tomto LHP není využíván, v digitálních datech je toto místo vždy obsazeno malým písmenem „a“)

Porostní skupina – je značena arabskou číslicí, odpovídající věkovému stupni skupiny (např. skup. 3 pro věkové rozpětí 21 – 30 let). Oznáčení skupiny 1/7 se používá pro všechny skupiny od 161 let výše. Pokud je v dílci více skupin stejněho věkového stupně, jsou odlišeny indexem malým písmenem „a“ (např. 2a, 2b). Holina je označena „0“

Etáž – je značena stejně jako por. skupina a v hospodářské knize je uváděna pouze tehdy, má-li porostní skupina nejméně dvě etáže (např. porostní skupina 10/1 má etáže 10 a 1)

Údaje v záhlaví (oddělení, dílec)

LO – přírodní lesní oblast (příloha č. 1 vyhlášky MZe č. 83/96 Sb.)

č. 17 – Polabí

č. 18 – Severočeská pískovcová plošina a Český ráj

LHC – číselný kód pro jednotnou evidenci Informačního a datového centra Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů

Kategorie/překryv – kategorie lesa (§§ 6 – 9, zákona č. 289/95 Sb.) je uváděna dvojmístným číslem.

10 – les hospodářský (§ 9, zák. č. 289/95 Sb.)

32c – les zvláštního určení (§ 8, zák. č. 289/95 Sb.)

Zvl. St. – zvláštní statut, slouží k označení omezení, veřejného zájmu apod., které nevpłyvají z vyhlášené kategorizace

20 – prvek územního systému ekologické stability (USES) - nadregionální

21 – prvek územního systému ekologické stability (USES) - regionální

22 – prvek územního systému ekologické stability (USES) - lokální

Interakční prvek – nižší prvek USES. Obecně prvky USES jsou uvedeny v územních plánech místně příslušných, a to včetně způsobu hospodaření v nich. Základní principy hospodaření v prvcích USES jsou uvedeny v textové části LHP.

Pásno ohrož. – pásmo ohrožení lesních porostů imisemi (vyhláška MZe č. 78/96 Sb.)

D - porosty s nižším imisním zatížením

Údaje pro porostní skupinu

Popis por. skup. – slovní komentář, např. o umístění těžby. Uvádí se zde zkratky: NMD (= Nedodržení Melioračních Dřevin + důvod nedodržení – slouží k výpisu sestavy k žádosti o udělení výjimky), DTO (= Důvod Těžby Obnovní + důvod – slouží k výpisu sestavy k žádosti o udělení výjimky)

Plocha por. skup. – plocha porostní skupiny v ha

Les. typ – lesní typ, převažující typologická jednotka, je rozhodující pro zařazení por. skupiny do hospodářského souboru (první číslo znamená lesní vegetační stupen, následuje písmeno označující ekologickou řadu, poslední číslice označuje charakteristiku fytoценózy)

LVS – lesní vegetační stupeň (1 – dubový, 2 – buko-dubový, 3 – dubo-bukový)

Ter.typ – terenní typ:	první číslice:	1 – únosný terén 2 – neúnosný terén 3 – terén s překážkami	druhá číslice:	1 – sklon do 8% 2 – sklon 9-15% 3 – sklon 16-25% 4 – sklon 26-40% 5 – sklon nad 40%
-------------------------------	----------------	--	----------------	---

Ter.sk. – terenní skupina

Název KÚ – název katastrálního území

Pokud má porostní skupina více etáž, jsou následující údaje uváděny pro každou etáž, ilinak platí pro por. skupinu:

Model.tež.% - je vázáno na odpovídající hospodářský soubor. Je odvozeno z odpovídajícího obmýtí a obnovní doby podle věku porostní skupiny (příloha č. 5, vyhl. č. 84/96 Sb.). Slouží k výpočtu modelového težebního procenta

Obmytí/Obn.doba – obmytí a obnovní doba (např. 100/30) pro odpovídající hospodářský soubor (§ 1, odst. 7, písm. d) e), vyhl. č. 83/96 Sb.)

Obnovní doba = doba, na kterou je rozložena realizace obnovy porostu (např.30let)

% mel. a zpevň.dřevin – procento melioračních a zpevňujících dřevin (MZD) – závazné ustanovení LHP, udává minimální podíl dřevin charakterizovaných jako meliorační a zpevňující (příloha č. 4, vyhl. č. 83/96 Sb., jsou uvedeny také v rámcovy směrnicích hospodaření) při obnově porostu. Je uváděno u všech porostních skupin kde je plánována obnovní těžba, nebo kde je obnovní těžba možná. Toto % je vztaženo k období platnosti LHP. V případě více obnovní prvků ve skupině je minimální % MZD nutno dodržet v rámci por. skupiny a nikoliv pro jednotlivou seč nebo kotlik.

Hosp.soubor – (vyhláška MZE č. 83/96 Sb.) je jednotkou differenciace hospodaření v lesích. Obvykle označený trojmístným číslem, kde první dvě čísla označuje současný typ porostu:
1 – smrkové porosty
2 – borové porosty
3 – dubové porosty
4 – bukové porosty
5 – olšové a ostatní porosty měkkých dřevin

Hospodářské soubory lesa zvláštního určení jsou většinou čtyřmístné. První, předsazené číslo označuje subkategorii:

např. 3 – subkategorie 31c – lesy na území národních parků a národních přírodních rezervací

Předposlední číslo HS lesa zvláštního určení je vždy sudé (oproti lesu hospodářskému se snižuje směrem dolů).

Zakmenění – (§ 7, písm. f, vyhl. č. 84/96 Sb.)

Údaje pro dřeviny (§ 7, vyhl. č. 84/96 Sb.)

Bonita abs. – absolutní výšková bonita, je definována střední výškou porostu ve věku 100 let

Bonita rel. v. 295/95 Sb. – relativní (Schwappachova) bonita je odvozena převodem z absolutní výškové bonity (ABV). Převod je v souladu s převodní tabulkou podle vyhlášky č. 295/95 Sb. a lze ji použít pro oceňování lesa

Poškození – místo pro výsledky šetření poškození biotickými a abiotickými činiteli.

Imise – stupň poškození jednotlivých dřevin imisemi. Uvádí se dle následujícího označení:

kód	stupeň poškození dřeviny
0	nepoškozeno (neuvádí se)
0/1	první příznaky poškození
1	mírné poškození
2	střední poškození

Údaje o navržených hospodářských opatřeních

Těžba výchovná – v hospodářské knize jsou uváděny následující údaje:

Naléh. – naléhavost, je uváděna pro porostní skupinu:
1 – naléhavé, pro porosty do 40 let je to součást závazného ustanovení (do celkové plochy závazného ustanovení „minimální plošný rozsah výchovných zásahů v porostech do 40 let“ je počítána plocha celé porostní skupiny i v případě, že je naléhavý výchovný záloh
předepsán jen na části plochy, to se týká analogicky i etáží). Naléhavá výchovné zásahy je možné provést *kdykoliv* během decénia.

0 – bez naléhavosti, tyto probírkry nejsou závazné, ale lze je provést také kdykoliv během decénia

Násob. – násobnost, je uváděna pro porostní skupinu:

1 - 1x během decénia
2 – 2X během decénia. Při kombinaci naléhavost 1 a násobnost 2 je naléhavým (a tedy závazným) jen první zásah.

Plocha – plocha plánovaného výchovného zásahu, je uváděna pro porostní skupinu. Může být menší než plocha porostní skupiny, u etáží je to plocha skutečná.

Objem – uvádí se podle dřevin i celkem pro porostní skupinu. Je uváděn v m³bez kůry. Jeho výše není v rámci porostní skupiny závazná.

Těžba obnovní – v hospodářské knize jsou uváděny následující údaje:

Plocha – plocha navrženého těžebního zásahu, uvádí se pro porostní skupinu a nemí rozebrána do dřevin. Nemusí být uváděna jedná-li se o výběr, první fázi clomné seče, domýcení výstavků apod. Plocha TO není závazná, velikost holoseče však nesmí překročit 1 ha.

Objem – uvádí se podle dřevin i celkem pro porostní skupinu. Jeho výše není v rámci porostní skupiny závazná. Objem TO nemusí odpovídat navržené ploše TO (např. při kombinaci holoseče a výběru po ploše, při obnově prořeđené části por. skupiny).

Sumář

Oddělení:	1	Plocha:	26,60	Majitel:	103403	LO:	17	Pořádání		LHC:	103403	Plánost:	1.1.2012-31.12.2021	Strana:	0
Dilec:	A	Plocha:	11,64	Kategorie/překryv:	10	Zvl.Sí:		Pásmo ohrož.	D	LS(LZ):	LS(LZ):	Mnichovo Hradiště	OLH:	Ing.Miloš Balák	
Popis dílce:															

Mírné až prudké svahy různých expozic.

Por.skupina:	3	Plocha por.skup.:	1,34	Les.typ:	1B7	LV.S:	1	ORP :		Ter.typ:	14	Ter.sk.:	B	Název KU:	Sychrov nad Jizerou
Popis por.skup.:		Vtr. JV, výst. DB.													

Por.skupina:	5	Plocha por.skup.:	2,01	Les.typ:	1B7	LV.S:	1	ORP :		Ter.typ:	14	Ter.sk.:	B	Název KU:	Sychrov nad Jizerou
Popis por.skup.:		Vtr. MD,BO,OS, výst. DB, podrost KL,JIS,KR.													
Por.sk.skup.:	100														
Por.skcelkem:	100														
Por.skupina:	6	Plocha por.skup.:	1,60	Les.typ:	1D1	LV.S:	1	ORP :		Ter.typ:	14	Ter.sk.:	B	Název KU:	Sychrov nad Jizerou
Popis por.skup.:		2 části, vr. HB,TR,BB,KL, místy podrost SM,KL,OS,KR.													
Por.skcelkem:	100														

Por.skupina:	2255	45	8	DB	30	20	17	0,23	24	3		45	90		2	3
Popis por.skup.:		KL	30	20	18	0,23	26	3			51	103		2	3	
Por.skcelkem:	100															
Por.skupina:	2255	60	7	DB	65	24	19	0,37	24	3		102	163		2	3
Popis por.skup.:		BR	20	27	22	0,50	24	1			33	53				
Por.skcelkem:	100															
Por.skupina:	2255	60	7	DB	65	24	19	0,37	24	3		102	163		2	3
Popis por.skup.:		OS	10	25	20	0,65	22	2			12	19				
Por.skcelkem:	100										7	11				
Por.skupina:	2255	60	7	DB	65	24	19	0,37	24	3		102	163		2	3
Popis por.skup.:		AK	5	23	20	0,30	22	5			154	246				
Por.skcelkem:	100															

*TopoPro 0.8

Majiteľ:	103403	LO: 17	Poliábi	LHC:	103403	Platnosť:	1.1.2012-31.12.2021	Strana:	1	Plocha:	26,60	Oddelenie:	1
Kategórie/pfektyv:	10	Zvl.Sú:		Pásma ohrož.:	D	LS(LZ):	Mnichovo Hradište	OLH:	Ing. Miloš Balák	Plocha:	11,64	Dilec:	A

Popis por.skup:	8	Plocha por.skup.:	1,58	Les.typ:	1A3	LVS:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradište	Ter.typ:	15	Ter.sk.:	C	Název KU:	Sychrov nad Jizerou
-----------------	----------	-------------------	-------------	----------	------------	------	----------	-------	---------------------------------	----------	-----------	----------	----------	-----------	----------------------------

Por.skupina:	Vtr.HB, KL,JV, podrost JS,KL,KR.	Model těž. %:												Obmytí / Obm.doba:	140/30	% mei. a zpevn.dřevin:		
		Zásoba v m3 b.k.	m3 b.k.	Bonitá číslo dřeviny	Bonitá číslo dřeviny	Poškození				Těžba výchovná		Protřežávky		Obnova lesa				
Hosp. soudor.	Vek	Zastou- pení dřeviny	% cm	Výška touzka	CLT mené Obj.-stř.	Bonita číslo dřeviny	Fenol trida	Druh trida	Na 1 ha	Sousé dél.	Celkem	Zásob. zaříe. Zásob. zaříe.	Plocha ha	Objem m3	Plocha ha	Druh dře- vina	Zast v %	Plocha ha
215	80	9	DB	40	26	22	0,50	24	4	C	100	158	2	3				
	BR	40	27	22	0,50	22	2	C		86	136	2	3					
	JS	10	26	23	0,53	24	3	C		22	34							
	AK	10	24	20	0,32	20	6	C		18	29							
Por.sk celkem:		100										226	357	0	1,58	4	6	
Por.sk celkem:	9	Plocha por.skup.:	5,11	Les.typ:	1D3	LVS:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradište	Ter.typ:	11	Ter.sk.:	A	Název KU:	Sychrov nad Jizerou			

Popis por.skup:	Vtr.BR,JV, misty podrost HB,KR. Ve střední části jezírka.	Model těž. %:												Obmytí / Obm.doba:	120/20	% mei. a zpevn.dřevin:		
		Zásoba v m3 b.k.	m3 b.k.	Bonitá číslo dřeviny	Bonitá číslo dřeviny	Poškození				Těžba výchovná		Protřežávky		Obnova lesa				
Hosp. soudor.	Vek	Zastou- pení dřeviny	% cm	Výška touzka	CLT mené Obj.-stř.	Bonita číslo dřeviny	Fenol trida	Druh trida	Na 1 ha	Sousé dél.	Celkem	Zásob. zaříe. Zásob. zaříe.	Plocha ha	Objem m3	Plocha ha	Druh dře- vina	Zast v %	Plocha ha
2255	84	8	DB	95	30	23	0,71	24	4	C	230	1177	8					
	HB	5	20	18	0,22	18	5	C		40								
Por.sk celkem:		100									238	1217						

TopoPro 69

Oddělení:	1	Plocha:	26,60	Majitel:	103403	Lo.: 17	Pořábi	LHC:	103403	Platnost:	1.1.2012-31.12.2021	Strana:	4
Dilec:	C	Plocha:	6,85	Kategorie/překryv:	10	Zvl.Sí.: 21	ÚSES - regionální	Přámost ohrož:	D	LS(LZ):	Mnichovo Hradiště	OLH:	Ing.Miloš Balák
Popis dílice:													

Mírné až strmé svahy různých expozic. Z částí (sk. 8, 10) prochází lokální biokoridor, ve V části (sk. 7b) regionální biocentrum.

Por.skupina:	2	Plocha por.skup.:	0,18	Les.typ:	2H7	LVs.:	2	ORP :	2116 -Mnichovo Hradiště	Ter.typ.:	12	Ter.sk.:	A	Název KU:
Vr.JR,BR,KR.														

Popis por.skup.:	2	Plocha por.skup.:	0,18	Les.typ:	2H7	LVs.:	2	ORP :	2116 -Mnichovo Hradiště	Ter.typ.:	12	Ter.sk.:	A	Název KU:
Podolí u Mnichova Hradiště														
Por.skupina:	2	Plocha por.skup.:	0,18	Les.typ:	2H7	LVs.:	2	ORP :	2116 -Mnichovo Hradiště	Ter.typ.:	12	Ter.sk.:	A	Název KU:
Popis por.skup.:	2	Plocha por.skup.:	0,18	Les.typ:	2H7	LVs.:	2	ORP :	2116 -Mnichovo Hradiště	Ter.typ.:	12	Ter.sk.:	A	Název KU:
Popis por.skup.:	2	Plocha por.skup.:	0,18	Les.typ:	2H7	LVs.:	2	ORP :	2116 -Mnichovo Hradiště	Ter.typ.:	12	Ter.sk.:	A	Název KU:

Popis por.skup.:	2	Plocha por.skup.:	0,18	Les.typ:	2H7	LVs.:	2	ORP :	2116 -Mnichovo Hradiště	Ter.typ.:	12	Ter.sk.:	A	Název KU:
Podolí u Mnichova Hradiště														
Por.skupina:	2	Plocha por.skup.:	0,18	Les.typ:	2H7	LVs.:	2	ORP :	2116 -Mnichovo Hradiště	Ter.typ.:	12	Ter.sk.:	A	Název KU:
Popis por.skup.:	2	Plocha por.skup.:	0,18	Les.typ:	2H7	LVs.:	2	ORP :	2116 -Mnichovo Hradiště	Ter.typ.:	12	Ter.sk.:	A	Název KU:
Popis por.skup.:	2	Plocha por.skup.:	0,18	Les.typ:	2H7	LVs.:	2	ORP :	2116 -Mnichovo Hradiště	Ter.typ.:	12	Ter.sk.:	A	Název KU:

TopoPro 08

Majitel:	103403	LO: 17	Potahí	LHC:	103403	Platnost:	1.1.2012-31.12.2021	Strana:	Ing. Miloš Balák	Přidoba:	26,60	Odečtení:	1
Kategorie/příkazy:	10	Zv. St.: 21	ÚSES - regionální	Pásmo ohrož.:	D	LS(LZ):	Mnichovo Hradiště	OLH:		Přidoba:	6,85	Dilec:	C

213	87	8	BO	65	28	22	0,55	22	5	C	173	447	59	BO	60	0,20	30%		
DB	16	35	22	0,95	22	5	C	37	98	-	-	13	-	DB	40	0,14	-		
SM	15	30	28	0,85	30	2	C	67	175	-	-	23	-	-	-	-	-		
BOC	2	28	22	0,55	22	5	C	5	14	-	-	2	-	-	-	-	-		
JS	2	30	28	0,90	28	2	C	5	13	-	-	2	-	-	-	-	-		
Por sk celkem:	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Por skupina:	10	Plocha por skup.:	0,23	Les typ: 1D1	LVs: 1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradište	Ter typ:	15	Ter sk.:	C	Název Kl:	Sychrov nad Jizerou	-	-	-	-	-	
Vtr. Kl, DB, OL, AK, IV, podrost Kl., V, KR. Domýcení.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Popis por skup:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
253	95	8	BO	90	32	23	0,75	24	4	C	255	59	59	BO	70	0,16	20%		
JS	10	40	25	1,38	26	2	C	23	5	5	-	-	-	BK	30	0,07	-		

Pol. SK-Gebiete:

Oddělení:	1	Plocha:	26,60	Majitel:	103403	Lo:	17	Pořádání	LHC:	103403	Plánost:	1.1.2012-31.12.2021	Strana:	6
Dilec:	D	Plocha:	0,77	Kategorie/překryv:	10	Zvl.Sí:	10	Přesmo ohrož:	D	LS(LZ):	D	Mnichovo Hradiště	OLH:	Ing.Miloš Balák
Popis dílice:	Lesky v polích.													
Pododlí u Mnichova Hradiště														

Por.skupina:	6	Plocha por.skup.:	0,60	Les.typ:	1V1	LV.S:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	21	Ter.sk.:	D	Název KU:
Vr. VRJS, podmáčeno.														

Popis por.skup.:	10	Plocha por.skup.:	0,17	Les.typ:	1D1	LV.S:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	15	Ter.sk.:	C	Název KU:
Prudký svah do úžlabiny, podrost HB,JS,KR, vtr. BB.														
Popis por.skup.:	100	Plocha por.skup.:	0,10	Les.typ:	1D1	LV.S:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	15	Ter.sk.:	C	Název KU:
Por.sk. celkem:	100													
Por.sk. celkem:	100													

*TopoBIO 03

Popis por.skup.:	100	Plocha por.skup.:	0,10	Les.typ:	1D1	LV.S:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	15	Ter.sk.:	C	Název KU:
Prudký svah do úžlabiny, podrost HB,JS,KR, vtr. BB.														
Popis por.skup.:	100	Plocha por.skup.:	0,10	Les.typ:	1D1	LV.S:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	15	Ter.sk.:	C	Název KU:
Por.sk. celkem:	100													
Por.sk. celkem:	100													

Popis por.skup.:	100	Plocha por.skup.:	0,10	Les.typ:	1D1	LV.S:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	15	Ter.sk.:	C	Název KU:
Prudký svah do úžlabiny, podrost HB,JS,KR, vtr. BB.														
Popis por.skup.:	100	Plocha por.skup.:	0,10	Les.typ:	1D1	LV.S:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	15	Ter.sk.:	C	Název KU:
Por.sk. celkem:	100													
Por.sk. celkem:	100													

Popis por.skup.:	100	Plocha por.skup.:	0,10	Les.typ:	1D1	LV.S:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	15	Ter.sk.:	C	Název KU:
Prudký svah do úžlabiny, podrost HB,JS,KR, vtr. BB.														
Popis por.skup.:	100	Plocha por.skup.:	0,10	Les.typ:	1D1	LV.S:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	15	Ter.sk.:	C	Název KU:
Por.sk. celkem:	100													
Por.sk. celkem:	100													

Popis por.skup.:	100	Plocha por.skup.:	0,10	Les.typ:	1D1	LV.S:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	15	Ter.sk.:	C	Název KU:
Prudký svah do úžlabiny, podrost HB,JS,KR, vtr. BB.														
Popis por.skup.:	100	Plocha por.skup.:	0,10	Les.typ:	1D1	LV.S:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	15	Ter.sk.:	C	Název KU:
Por.sk. celkem:	100													
Por.sk. celkem:	100													

Popis por.skup.:	100	Plocha por.skup.:	0,10	Les.typ:	1D1	LV.S:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	15	Ter.sk.:	C	Název KU:
Prudký svah do úžlabiny, podrost HB,JS,KR, vtr. BB.														
Popis por.skup.:	100	Plocha por.skup.:	0,10	Les.typ:	1D1	LV.S:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	15	Ter.sk.:	C	Název KU:
Por.sk. celkem:	100													
Por.sk. celkem:	100													

Popis por.skup.:	100	Plocha por.skup.:	0,10	Les.typ:	1D1	LV.S:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	15	Ter.sk.:	C	Název KU:
Prudký svah do úžlabiny, podrost HB,JS,KR, vtr. BB.														
Popis por.skup.:	100	Plocha por.skup.:	0,10	Les.typ:	1D1	LV.S:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	15	Ter.sk.:	C	Název KU:
Por.sk. celkem:	100													
Por.sk. celkem:	100													

Popis por.skup.:	100	Plocha por.skup.:	0,10	Les.typ:	1D1	LV.S:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	15	Ter.sk.:	C	Název KU:
Prudký svah do úžlabiny, podrost HB,JS,KR, vtr. BB.														
Popis por.skup.:	100	Plocha por.skup.:	0,10	Les.typ:	1D1	LV.S:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	15	Ter.sk.:	C	Název KU:
Por.sk. celkem:	100													
Por.sk. celkem:	100													

Popis por.skup.:	100	Plocha por.skup.:	0,10	Les.typ:	1D1	LV.S:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	15	Ter.sk.:	C	Název KU:
Prudký svah do úžlabiny, podrost HB,JS,KR, vtr. BB.														
Popis por.skup.:	100	Plocha por.skup.:	0,10	Les.typ:	1D1	LV.S:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	15	Ter.sk.:	C	Název KU:
Por.sk. celkem:	100													
Por.sk. celkem:	100													

Popis por.skup.:	100	Plocha por.skup.:	0,10	Les.typ:	1D1	LV.S:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	15	Ter.sk.:	C	Název KU:
Prudký svah do úžlabiny, podrost HB,JS,KR, vtr. BB.														

Oddělení:	2	Plocha:	16,98	Majitel:	103403	Lo:	18	Severočeský písk. pláňina a čes. káj	LHC:	103403	Platnost:	1.1.2012-31.12.2021	Strana:	8
Dilec:	A	Plocha:	5,20	Kategorie/překryv:	10	Zvl.Sí:	20	ÚSES - nadregionální	Pásmo ohrož.	D	LS(LZ):	Mnichovo Hradiště	OLH:	Ing.Miloš Balák
Popis por.skup:														Dneboh
Por.skupina:	5a	Plocha por.skup.:	0,22	Les.typ:	2N1	LVs:	2	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	13	Ter.sk.:	A	Název KÚ:
Popis por.skup:														Dneboh
2 části vtr. BR.														
Por.skupina:	5b	Plocha por.skup.:	0,08	Les.typ:	3D7	LVs:	3	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	11	Ter.sk.:	A	Název KÚ:
Popis por.skup:														Dneboh
451 46 10 SM	100	18	20	0,24	30	2			336	27				
Por.sk.celkem:	100								336	27				
Por.skupina:	5c	Plocha por.skup.:	0,34	Les.typ:	3V2	LVs:	3	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	14	Ter.sk.:	B	Název KÚ:
Popis por.skup:														Dneboh
Vtr. OLS, podrost SM.														
1255 48 10 DBC	70	16	18	0,15	26	2			137	47				
DB	20	18	18	0,19	26	2			40	14				
BR	10	19	19	0,22	24	1	C		18	6				
Por.sk.celkem:	100								195	67				
Por.skupina:	7	Plocha por.skup.:	1,45	Les.typ:	2N1	LVs:	2	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	13	Ter.sk.:	A	Název KÚ:
Popis por.skup:														Dneboh
4 části vtr. BR.OS.														
133 70 9 BO	90	25	23	0,45	24	3	C		285	413				
DB	5	27	20	0,50	22	5	C		11	16				
AK	5	22	21	0,29	22	5	C		10	14				
Por.sk.celkem:	100								306	443				

TopoBIO 08

Majiteľ:	103403	LO: 18	Severočočas, písok.	LHC:	103403	Platnosť:	1.1.2012-31.12.2021	Strana:	9	Plocha:	1 6,98	Oddelenie:	2
Kategórie/pfektyv:	10	Zvl.Sú.: 20	ÚSES - nadregionální	Pásma ohroz:	D	LS(LZ):	Mnichovo Hradiště	OLH:	Ing. Miloš Balák	Plocha:	5,20	Dilec:	A
Popis por.skup:	10	Plocha por.skup.:	0,39	Les.typ:	2K5	LVS:	3	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	14	Ter.sk.:	B

Popis skupiny:
Vtr. BOČ,TPC, podrost KR, výst. DB, Domýčení, ponechat výstavky.

Por.skupina:	10	Plocha por.skup.:	0,39	Les.typ:	2K5	LVS:	3	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	14	Ter.sk.:	B	Název KÚ:	Dneboh	Modelnéž. %:										Obmytí / Obn.doba:	120/20	% mel. a zpev.n.dřevin:	25%	
Por.skupina:	10	Plocha por.skup.:	0,39	Les.typ:	2K5	LVS:	3	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	14	Ter.sk.:	B	Název KÚ:	Dneboh	Těžba výchovná										Obmytí / Obn.doba:	120/20	% mel. a zpev.n.dřevin:	25%	
																Na 1 ha	Sousé	Celkem	Zásob. zálež.	Plocha ha	Objem m3	Plocha ha	Zásob. zálež.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast. v %	Plocha ha		
Hosp. soudor.	Vek	Drevenina	Zastoupení %	cm	m3 b.k.	Boniteta	3/2008Sb	Fenol	Druž.	poškození	Na 1 ha	Sousé	Celkem	Zásob. zálež.	Plocha ha	Objem m3	Plocha ha	Zásob. zálež.	Plocha ha	Zásob. zálež.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast. v %	Plocha ha					
233	91	9	BO	70	30	24	0,68	24	4	C	236	92	236	92	92	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27		
	SM	15	30	28	0,85	28	3	C	76	30	76	30	76	30	30	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	
	OL	5	30	24	1,05	24	3	C	11	4	11	4	11	4	4	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
	OLS	5	25	24	0,77	24	3	C	11	4	11	4	11	4	4	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
	VJ	5	27	25	0,57	26	3	C	18	7	18	7	18	7	7	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	
Por.sk. celkem:		100									352	137	352	137	137	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	
Por.skupina:	14	Plocha por.skup.:	1,24	Les.typ:	2K5	LVS:	3	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	13	Ter.sk.:	A	Název KÚ:	Dneboh	Modelnéž. %:										Obmytí / Obn.doba:	120/20	% mel. a zpev.n.dřevin:	25%	
Popis por.skup:	2 částí, podrost SM,J,R,BR, Domýčení na 2 zásahy, ponechat výstavky.														Těžba obnovní										Obmytí / Obn.doba:	120/20	% mel. a zpev.n.dřevin:	25%		
	233 140	8	BO	55	32	24	0,78	24	4	C	168	209	168	209	209	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87		
	BOC	30	28	25	0,62	24	4	C	95	118	95	118	95	118	118	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
	SM	10	40	32	1,65	30	2	C	55	68	55	68	55	68	68	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	DB	5	38	25	1,28	24	4	C	14	17	14	17	14	17	17	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Por.sk. celkem:		100									332	412	332	412	412	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

Por.skupina:	14	Plocha por.skup.:	1,24	Les.typ:	2K5	LVS:	3	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	13	Ter.sk.:	A	Název KÚ:	Dneboh	Modelnéž. %:										Obmytí / Obn.doba:	120/20	% mel. a zpev.n.dřevin:	25%	
Por.skupina:	14	Plocha por.skup.:	1,24	Les.typ:	2K5	LVS:	3	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	13	Ter.sk.:	A	Název KÚ:	Dneboh	Těžba výchovná										Obmytí / Obn.doba:	120/20	% mel. a zpev.n.dřevin:	25%	
																Na 1 ha	Sousé	Celkem	Zásob. zálež.	Plocha ha	Objem m3	Plocha ha	Zásob. zálež.	Plocha ha	Zásob. zálež.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast. v %	Plocha ha
Hosp. soudor.	Vek	Drevenina	Zastoupení %	cm	m3 b.k.	Boniteta	3/2008Sb	Fenol	Druž.	poškození	Na 1 ha	Sousé	Celkem	Zásob. zálež.	Plocha ha	Objem m3	Plocha ha	Zásob. zálež.	Plocha ha	Zásob. zálež.	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast. v %	Plocha ha					
233	140	8	BO	55	32	24	0,78	24	4	C	168	209	168	209	209	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
	BOC	30	28	25	0,62	24	4	C	95	118	95	118	95	118	118	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
	SM	10	40	32	1,65	30	2	C	55	68	55	68	55	68	68	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	DB	5	38	25	1,28	24	4	C	14	17	14	17	14	17	17	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Por.sk. celkem:		100									332	412	332	412	412	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

Topomto 09

Oddělení:	2	Plocha:	16,98	Majitel:	103403	LO: 18	Severočeský kraj.	LHC:	103403	Platnost:	1.1.2012-31.12.2021	Strana:	10
Dilec:	B	Plocha:	4,09	Kategorie/překryv:	10	Zvl.Sí:	plášťina a čes.kraj.	Pásmo ohrož.:	D	LS(LZ):	Mnichovo Hradiště	OLH:	Ing.Miloš Balák
Popis dílice:													
Por.skupina:	0z	Plocha por.skup.:	0,32	Les.typ:	2S6	LVs:	2	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ.:	12	Ter.sk.:	A
Popis por.skup.:													
Ochrana přírody:	Chráněná krajinná oblast: 63-Český ráj 3.zóna												
Por.skupina:	1a	Plocha por.skup.:	0,07	Les.typ:	2D3	LVs:	2	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ.:	11	Ter.sk.:	A
Popis por.skup.:													
Ochrana přírody:	Chráněná krajinná oblast: 63-Český ráj 3.zóna												
Por.skupina:	2255 5 3 LP	Plocha por.skup.:	100	Les.typ:	2D3	LVs:	2	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ.:	12	Ter.sk.:	A
Popis por.skup.:													
Ochrana přírody:	Chráněná krajinná oblast: 63-Český ráj 3.zóna												
Por.skupina:	1b	Plocha por.skup.:	0,34	Les.typ:	2D3	LVs:	2	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ.:	12	Ter.sk.:	A
Popis por.skup.:													
Ochrana přírody:	Chráněná krajinná oblast: 63-Český ráj 2.zóna												
Por.skupina:	2255 8 7 KL	Plocha por.skup.:	70	Les.typ:	2K5	LVs:	2	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ.:	12	Ter.sk.:	A
Popis por.skup.:													
Ochrana přírody:	Chráněná krajinná oblast: 63-Český ráj 2.zóna												
Por.skupina:	2255 13 7 JS	Plocha por.skup.:	100	Les.typ:	2K5	LVs:	2	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ.:	12	Ter.sk.:	A
Popis por.skup.:													
Ochrana přírody:	Chráněná krajinná oblast: 63-Český ráj 2.zóna												

*popis díla

Majitel:	103403	LC:	18	Světový s. říšsk. plátna a Čes. řád	LHC:	103403	Platnost:	1.1.2012-31.12.2021		Strana:	11	Plocha:	16,98	Oddělení:	2
Kategorie/příkazy:	10	Zv. St.:			Pásmo ohrož.:	D	LS(LZ):		Mníchovo Hradiště	OLH:	Ing. Miloš Balák	Plocha:	4,09	Dilec:	B

Por.skupina:										8b		Plocha por.skup.: Vtr.OLS,podrost JS,KR,DB.		2,01 Les.typ: 2H8		LVS: 2 ORP : 2116 - Mnichovo Hradište		Ter.typ: 12 Ter.sk.: A Název KU:		Hoškovice	
Propis por.skup.:																					
297	72	8	OL	90	25	22	0,71	24	3	C		157	150	Model iřez.%:	25%	Obmytí / Obn.doba:	90/20	% mel. a zpevň.dřevin:	70%		
OS	5	25	20	0,65	22	2	C		7			7									
DB	5	40	25	1,43	26	2	C		15			14									
Por.sk celkem:		100										179	171								
Por.skupina:																					
2255	75	9	JS	45	20	19	0,24	24	3	C		71	143	Model iřez.%:	2	Obmytí / Obn.doba:	120/20	% mel. a zpevň.dřevin:			
BR	40	23	23	0,38	24	1	C		90			182									
DB	14	25	22	0,46	24	4	C		35			70									
BO	1	25	22	0,44	24	3	C		3			6									
Por.sk celkem:		100										199	401	0,1	2,01	5	8				

Topo!Pro 09

Oddělení:	2	Plocha:	16,98	Majitel:	103403	LO:	17	Počátki	LHC:	103403	Plánost:	1.1.2012-31.12.2021
Dilec:	C	Plocha:	4,60	Kategorie/překryv:	10	Zvl.Sí:		Pásmo ohrož.	D	LS(LZ):	Mnichovo Hradiště	OLH:
Popis dílce:											Ing.Miloš Balák	

Rovina až prudší svahy různých expozic.

Por.skupina:	3	Plocha por.skup.:	0,25	Les.typ:	1L2	LV:S:	1	ORP :	2116 -Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	11	Ter.sk.:	A	Název KU:
Mnichovo Hradiště														

Popis por.skup.:	Vtr. AK.
------------------	-----------------

Por.skupina:	3	Plocha por.skup.:	0,25	Les.typ:	1L2	LV:S:	1	ORP :	2116 -Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	11	Ter.sk.:	A	Název KU:
Mnichovo Hradiště														
Model.těž. %: 160/30 % mei. a zpevn.dřevin:														
Obmytí / Obn.doba: 160/30 % mei. a zpevn.dřevin:														
Prořezávky														

Por.skupina:	4	Plocha por.skup.:	0,45	Les.typ:	1C3	LV:S:	1	ORP :	2116 -Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	14	Ter.sk.:	B	Název KU:
Mnichovo Hradiště														
Model.těž. %: 25% Obmytí / Obn.doba: 70/20 % mei. a zpevn.dřevin:														
Obmytí / Obn.doba: 70/20 % mei. a zpevn.dřevin:														
30%														
Por.skupina:	5	Plocha por.skup.:	0,45	Les.typ:	1C3	LV:S:	1	ORP :	2116 -Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	11	Ter.sk.:	A	Název KU:
Mnichovo Hradiště														
Model.těž. %: 25% Obmytí / Obn.doba: 70/20 % mei. a zpevn.dřevin:														
Obmytí / Obn.doba: 70/20 % mei. a zpevn.dřevin:														
30%														
Por.skupina:	6	Plocha por.skup.:	0,45	Les.typ:	1C3	LV:S:	1	ORP :	2116 -Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	14	Ter.sk.:	B	Název KU:
Mnichovo Hradiště														
Model.těž. %: 25% Obmytí / Obn.doba: 70/20 % mei. a zpevn.dřevin:														
Obmytí / Obn.doba: 70/20 % mei. a zpevn.dřevin:														
30%														
Por.skupina:	7	Plocha por.skup.:	2,81	Les.typ:	1L2	LV:S:	1	ORP :	2116 -Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	11	Ter.sk.:	A	Název KU:
Mnichovo Hradiště														
Model.těž. %: 25% Obmytí / Obn.doba: 160/30 % mei. a zpevn.dřevin:														
Obmytí / Obn.doba: 160/30 % mei. a zpevn.dřevin:														
30%														
Por.skupina:	8	Plocha por.skup.:	1,09	Les.typ:	1L2	LV:S:	1	ORP :	2116 -Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	11	Ter.sk.:	A	Název KU:
Mnichovo Hradiště														
Model.těž. %: 25% Obmytí / Obn.doba: 90/20 % mei. a zpevn.dřevin:														
Obmytí / Obn.doba: 90/20 % mei. a zpevn.dřevin:														
30%														

TopoBio 0.0

Majitel:	103403	LO: 17	Pobábi	LHC:	103403	Platnost:	1.1.2012-31.12.2021	Strana:	13	Plocha:	16,98	Oddělení:	2
Kategorie/překryv:	32C	Zvl. St.:		Pásmo ohrož.:	D	LS(LZ):	Mnichovo Hradiště	OLH:	Ing. Miloš Balák	Plocha:	3,09	Dleč:	D

Prudší až strmý SZ až Z sklon. Příměstské lesy

Por skupina:		8		Plocha por skup.: 3,09 Lvs typ: 2A1 Lvs: 1		ORP : 2116 - Mnichovo Hradište		Ter. typ: 35 Ter sk: E Název KÚ: Mnichovo Hradište	
Popis por skup:				Místy skrála, ve V časti jeskyně. Pestrá směs dřevin. Vtr. KS, BR, HB, SM, BB, OLS, TPC, LP, JL, DG, výst. DB, KL.					
Hosp.	soubor	věk	Základné	Zastoupení	cm	m3 b.k.	Bonitka	Poškození	Zásoba v m3 b.k.
			Dřevina	Debet	Výška	Obřezat	čl.	Drž	Na 1 ha
6205	80	7	JV	50	25	22	0,46	24	4
MD	15	35	26	1,02	28	1	C		99
DB	13	30	22	0,68	24	4	C		47
KL	10	35	24	1,01	26	3	C		26
BO	3	30	24	0,68	26	2	C		23
JS	2	26	23	0,53	24	3	C		73
AK	2	25	20	0,35	20	6	C		73
BR	2	28	23	0,57	24	1	C		1
BK	2	35	25	1,06	28	2	C		8
OL	1	28	23	0,90	24	3	C		25
						</			

1080/09

Oddělení:	3	Plocha:	49,49	Majitel:	103403	LO:	17	Pořádání		LHC:	103403	Plánost:	1.1.2012-31.12.2021	Strana:	14
Dilec:	A	Plocha:	3,47	Kategorie/překryv:	10	Zvl.Sí:		Přásmo ohrož:	D	LS(LZ):	D	Mnichovo Hradiště	OLH:	Ing.Miloš Balák	
Popis dílce:															

Rovina až mírný S-Z sklon, část oplocena.

Por.skupina:	8	Plocha por.skup.:	3,47	Last.typ:	1H9	LV.S.:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ.:	12	Ter.sk.:	A	Název KI:	Veselá u Mnichova Hradiště
Popis por.skup.:															

Vr. LP,JV,místa podrost HB,DB,JV,KR.

Por.skupina:	Věk	Drevenina	Základní souhrn	Nastoupené druhové skupiny	Počet	Délka	Skladba	Poškození	Těžba výchovná		Těžba obnovní	Objem m3	Objem m3	Druh	Dřevo na les	
									Na 1 ha	Souše	Celkem	Na 1 ha	Objem m3	Na 1 ha	Objem m3	
2255	76	9	DB	80	30	23	0,71	26	2	C	218	757	7	24		
			HB	15	21	19	0,25	20	3	C	29	100	1	3		
			BR	5	29	23	0,60	24	1	C	11	40	1	3		
Por.sk. celkem:				100							258	897	0,1	3,47	9	30

TopoHKO 09

Mírný až střední SV sklon. J okrajem prochází lokální biokoridor.

Popis por.skup:	Vtr. BR.	Por.skupina:	1a	Plocha por.skup.:	0,12	Les.typ: 2H6	LV\$: 2	QRP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	12	Ter.sk.:	A Název KÚ:	Lhotice u Bosně			
													Model.čís. %:	Obmýtí / Obn.doba: 120/20 % mel. a zpevn./dřevin:			
													Zásoba v m3/k.k..	Těžba výchovná	Těžba obnovní	Protezavky	Obnova lesa
													m3 b.k.	m	cm	%	-

Hodnoty výsledků											Hodnoty výsledků		Hodnoty výsledků	
Hodnoty výsledků		Hodnoty výsledků		Hodnoty výsledků		Hodnoty výsledků		Hodnoty výsledků		Hodnoty výsledků		Hodnoty výsledků		
Hodnoty výsledků		Hodnoty výsledků		Hodnoty výsledků		Hodnoty výsledků		Hodnoty výsledků		Hodnoty výsledků		Hodnoty výsledků		
Hodsp.	Vek	Zakme-	Drevina	Zastou-	pení-	pení-	pení-	pení-	pení-	pení-	pení-	pení-	pení-	
		dent	zobor	ní	zobor	zobor	zobor	zobor	zobor	zobor	zobor	zobor	zobor	
2255	2	8	BK	50										
			DB	30										
			MD	20										
Por. sk. celkem:		100												
Por. sk. skupina:		1b		Plocha por. skup.:		0,44		Lesotyp: 2H6		LVSp: 2		ORP :		
Popis por. skupin:		A		Název KÚ:		12		Ter.sk.:		A		Název KÚ:		
Lhotice u Bosné														
2		100		0,01										

300|Pro 08

Oddělení:	3	Plocha:	49,49	Majitel:	103403	Lo:	17	Pořábi:		LHC:	103403	Platnost:	1.1.2012-31.12.2021	Strana:	16
Dilec:	B	Plocha:	15,48	Kategorie/překryv:	10	Zvl.Sí:	22	ÚSES - místní		Přásmo ohrož:	D	LS(LZ):	Mnichovo Hradiště	OLH:	Ing.Miloš Balák

Popis por.skup:	8	Plocha por.skup.:	5,15	Les.typ:	2H6	LVs:	2	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	13	Ter.sk.:	A	Název KÚ:	Lhotice u Bosně
Popis por.skup:	Vtr. BO,BK,OS,DBC,OL,AK.														

Por.skupina:	9	Plocha por.skup.:	4,85	Les.typ:	1D3	LVs:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	12	Ter.sk.:	A	Název KÚ:	Lhotice u Bosně					
															Model.těž. %:	30%	Obmytí / Obn.doba:	90/30	% mei. a zpevn.dřevin:	20%
Popis por.skup:																				
části, vtr. SM,MD,KS,BR,JV,DBC, výst. DB,KI, místy podrost JS,KL. V SZ části vodní zdroj.																				
Por.sk.celkem:	100	Plocha por.skup.:	4,85	Les.typ:	1D3	LVs:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	12	Ter.sk.:	A	Název KÚ:	Lhotice u Bosně					
Popis por.skup:																				
Por.skupina:	10	Plocha por.skup.:	4,43	Les.typ:	2H6	LVs:	2	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	13	Ter.sk.:	A	Název KÚ:	Lhotice u Bosně					
Popis por skup.:																				
Vtr. OL,OS, podrost SM,JS,KL,KR,DB, 2B.																				
Por.sk.celkem:	100																			

Por.skupina:	10	Plocha por.skup.:	4,43	Les.typ:	2H6	LVs:	2	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	13	Ter.sk.:	A	Název KÚ:	Lhotice u Bosně					
															Model.těž. %:	30%	Obmytí / Obn.doba:	90/30	% mei. a zpevn.dřevin:	20%
Popis por skup.:																				
Vtr. OL,OS, podrost SM,JS,KL,KR,DB, 2B.																				
Por.sk.celkem:	100																			

TopoBio 09

Majitele:	103403	LO: 17	Pložbi	LHC:	103403	Platnost:	1.1.2012-31.12.2021	Strana:	17	Plocha:	49,49	Oddělení:	3
Kategorie/překryv:	10	Zvl.Sí.: 22	ÚSÈS - mísni	Pásmo ohrož.:	D	LS(LZ):	Mnichovo Hradiště	OLH:	Ing. Miloš Balák	Plocha:	17,64	Dilec:	C
Popis díleč:													

Mírný až střední sklon různých expozic od plošiny ve střední části. Ve střední části jezírko. J okrajem prochází lokální biokoridor.

Popis skupina:	2a	Plocha por.skup.:	0,46	Les.typ:	2H6	Lvs.:	2	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	12	Tersk.:	A
Název KÚ:													

Popis por.skup:	Vtr. DBC,JS,OS.	Plocha por skup.:	0,46	Les.typ:	2H6	Lvs.:	2	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	12	Tersk.:	A
Název KÚ:													
Model těž. %:													
Obmytí / Obn.doba: 120/20 % mel. a zpevn.dřevin:													
Lhotice u Bosně													

Popis skupina:	2b	Plocha por skup.:	0,81	Les.typ:	108	Lvs.:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	12	Tersk.:	A
Název KÚ:													
Model těž. %:													
Obmytí / Obn.doba: 120/20 % mel. a zpevn.dřevin:													
Lhotice u Bosně													

TopoInfo 100

Majitec:	103403	LO: 17	Pložbi	LHC:	103403	Platnost:	1.1.2012-31.12.2021	Strana:	19	Plocha:	49,49	Oddělení:	3	
Kategorie/překryv:	10	Zvl.Sí.: 22	ÚSÈS - mísni	Pásmo ohrož.:	D	LS(LZ):	D	Mnichovo Hradiště	OLH:	Ing. Miloš Balák	Plocha:	10,83	Dilec:	D
Popis dle ČR:	Mírný až střední SZ-Z-JZ sklon od vrcholu v SV části. Lokální biocentrum.													

Por.skupina:	9a Plocha a por.skup.: 10,22 Les.typ: 1B3 LVS: 1 ORP : 2116 - Mnichovo Hradiště Ter.typ: 13 Ter.sk.: A Název KU: Lhotice u Bosné												Model.těž.%:	Obmýtí / Obn.doba:	120/20	% mei. a zpevn.dřevin: 20%					
	Drevena	Drevozbyt	Nakme-	Zastou-	%	cm	m3 b.k.	m3 b.k.	Bonita	3/2008SB	Fenck.	Poškození	Zásoba v m3 b.k.	Těžba výchovná	Těžba obnovní	Protezárky	Obnova lesa				
2255 83 10 DB	85	29	23	0,66	24	4	C	C	0,74	26	4	Dře-	257	2617	13	133					
LP	10	30	24	0,74	26	4	C	C	0,74	26	4	Dře-	33	336							
HB	4	20	18	0,22	18	5	C	C	0,22	18	5	Dře-	8	79							
JV	1	24	20	0,37	22	6	C	C	0,37	22	6	Dře-	3	25							
Porsk. celkem:	100													301	3057	0	10,22	13	133		
Por.skupina:	9b	Plocha a por.skup.: 0,61	Les.typ: 1D5	LVS: 1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	12	Ter.sk.: A	Název KU: Veselá u Mnichova Hradišťe											
Popis por.skup:	Podrost JS,KR.												Model.těž.%:	Obmýtí / Obn.doba:	120/20	% mei. a zpevn.dřevin: 20%					
2255 83 9 DB	100	30	26	0,80	28	1	C	C	0,80	28	1	Dře-	324	198	6	3					
Por.sk. celkem:		100												324	198	0	1	0,61	6	3	

Topografie

Lesík v polích, mírný j sklon.

TanzIDe 00

Majitele:	103403	LO: 17	Pobíži	LHC:	103403	Platnost:	1.1.2012-31.12.2021	Strana:	21	Plocha:	9,34	Oddělení:	4
Kategorie/překlýv:	10	Zvl. St.:		Pásma ohrož.:	D	LS(LZ):	Mnichovo Hradiště	OLH:	Ing. Miloš Balák	Plocha:	0,33	Dilec:	A
Popis díce:	Lesík v polích.												
Popis skupiny:	5	Plocha por.skup.:	0,33	Les.nvp:	1S1	LVs:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.hvp:	11	Ter.sk.:	A

Veselá u Mnichova Hradiště													
Por.skupina:		5		Plocha por.skup.:		0,33		Les.nvp:		1S1		LVs:	
Popis port.skup:		Vtr. DB,VR.											
Por.skupina:		5		Plocha por.skup.:		0,33		Les.nvp:		1S1		LVs:	

Model.těž.%:													
Obmýtí / Obn.doba:													
70/20 % mel. a zpevn.dřevin:													
Dřevina	Základní charakteristiky	Zastoupení druhů	% peníze	m cm	m3 b.k.	Bonita Objektiv. abs.	3/2008SB kmeny	Bonita Objektiv. abs.	Na 1 ha	Sousé druh.	Celkem	Těžba výchovná	
237	48	8	BR	95	23	20	0,33	24	1	C	153	50	
	OS	5	20	17	0,39	22	2	C	4	2			
Por.sk celkem:		100								157		52	

TopoInfo

Oddělení:	4	Plocha:	9,34	Majitel:	103403	LO:	17	Pořádání:		LHC:	103403	Platnost:	1.1.2012-31.12.2021	Strana:	22
Dilec:	B	Plocha:	8,61	Kategorie/překryv:		Zvl.Sí:	10	Pásmo ohrož.:		D	LS(LZ):	Mnichovo Hradiště	OLH:	Ing.Miloš Balák	
Popis dílice:	Rovina, odvodňovací příkopy.														

Por.skupina:	2	Plocha por.skup.:	0,40	Les.typ:	108	LV:S:	1	ORP:		Ter.typ:	11	Ter.sk.:	A	Název KU:	Lhotice u Bosně
Popis por.skup.:															

2 částí, vtr. HB, OS, výst. DB.

Por.skupina:	4	Plocha por.skup.:	1,87	Les.typ:	108	LV:S:	1	ORP:		Ter.typ:	11	Ter.sk.:	A	Název KU:	Lhotice u Bosně
Popis por.skup.:															

5 částí, vtr. MD,JIV,OS.

Por.skupina:	5	Plocha por.skup.:	3,12	Les.typ:	108	LV:S:	1	ORP:		Ter.typ:	11	Ter.sk.:	A	Název KU:	Lhotice u Bosně
Popis por.skup.:															

3 částí, vtr. TR, výst. DB.

*TopoPro 0.8

Majiteľ:	103403	LO: 17	Polički	LHC:	103403	Platnosť:	1.1.2012-31.12.2021	Strana:	23	Plocha:	9,34	Oddelenie:	4
Kategórie/pfektyv:	10	Zvl.Sú:		Pásma ohrož.:	D	LS(LZ):	Mnichovo Hradiště	OLH:	Ing. Miloš Balák	Plocha:	8,61	Dilec:	B
Popis port.skup:	8	Plocha port.skup.:	3,22	Les.typ:	108	LVS:	1	ORP :	2116 - Mnichovo Hradiště	Ter.typ:	11	Ter.sk.:	A

Lhotice u Bosné												
Popis port.skup:												
Vtr.LP.OS, výst. DB.												

Hosp. súbor	Vek	Drevina	Základne	Zastoupenie %	Penit. cm	Výška m	Druhové zloženie %	Poškození %	Těžba výchovná			Objem m ³	Druh	Zast. v %	Plocha ha	Obnova lesa					
									Model těž. %:												
									Obmytí / Obm.doba:	120/20	% mei. a zpevn.dřevin:										
2235	80	9	DB	80	30	24	0,74	26	2	C	232	746	11	37	-	-					
HB	18	19	19	0,20	20	3	C	34	-	108	-	1	3	-	-	-					
BR	2	27	23	0,52	24	1	C	4	-	15	-	4	14	-	-	-					
Porsk. celkem:												270	869	0	1	3,22	16				
																54					

TopoPro 69

Oddělení:	4	Plocha:	9,34	Majitel:	103403	Lo.: 17	Pořábi	LHC:	103403	Plánost:	1.1.2012-31.12.2021	Strana:	24		
Dilec:	C	Plocha:	0,40	Kategorie/překryv:	10	Zvl.Sí.: 22	ÚSES - místní	Přásmo ohrož.:	D	LS(LZ):	Mnichovo Hradiště	OLH:	Ing.Miloš Balák		
Popis dílice:	Porost u rybníka. Část lokálního biocentra.														
Popis skupiny:	8	Plocha por.skup.:	0,40	Last typ:	1S8	LV.S.:	1	ORP :	2115 - Mladá Boleslav	Terr.typ:	11	Terr.sk.:	A	Název KI:	Buda

Popis por.skup.:	Vr. DB, podrost DB,J,OS,LP.
------------------	------------------------------------

Por.skupina:	Vek	Drevenina	Základní souhrn	Model.těž.z. %, 100%										Obnovy lesa	Obnova lesa		
				Poškození				Těžba výchovná				Těžba obnovní		Prořezávky			
				Družstvo	Družstvo	%	%	Na 1 ha	Souše	Celkem	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Plocha ha		
237	72	8	BR	90	23	19	0,31	20	3	C	133	53	22	9	22	22	22
			BO	10	30	19	0,56	20	6	C							
Por.sk.celkem:				100							155	62					

*topografie

