

Oddělení: 113	Plocha: 0,67		LO: 33 Předhoří Českomoravské vrchoviny	LHC: 617801	Platnost: 1.1.2023-31.12.2032	Strana: 2
Dílec: A	Plocha: 0,67	Kategorie/překryv: 31c	Zvl.St.: 20 ÚSES - nadregionální	Pásmo ohrož: D	LS(LZ): -	Revír: -
Popis dílce: Porost na okraji lesa, plošina s mírným sklonem k SZ. Doporučuje se hospodařit v souladu se zásadami péče o NP. ÚSES - NRBC Údolí Dyje.						
Ochrana přírody: Národní park: 78-NP Podyjí C zóna				Evropsky významná lokalita: 3129-Podyjí Ptačí oblast: 2279-Podyjí		

Por.skupina:			3		Plocha por.skup.:			0,39		Les.ty1K1		LVS: 1		ZAKM: 8		ORP:			6220 - Znojmo			Kód KÚ:			638056		Název KÚ:					Havraníky												
Popis por.skup:																														Ponechaný podrost DBZ po nahodilé těžbě.														
															Kód majetku:				11		Model.těž. %:			Obmýtl / Obn.doba160/30				% mel. a zpevň.dřevin:																
Hosp. soubor		Věk	Zakmenění	Dřevina	%	cm	m	m3 b.k.		Bonita rel. v.3/2008Sb	Fenot. třída	Poškození		Imise	Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Prořezávky		Zalesnění																			
												Druh	%			Souše	Celkem	Nalé-havost	Plocha ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Nalé-havost	Plocha ha	Druh	Dře-vina	Zast v %	Plocha ha																
225 u		25	8	DBZ	97	9	7	0,01	20	5					35	14																												
Por.sk.celkem:				HB	1	7	6		14	8																																		
				TR	1	8	6	0,01	24	4																																		
				AK	1	8	7	0,01	14	9																																		
					100														35	14																								
Por.skupina:			7		Plocha por.skup.:			0,28		Les.ty1K1		LVS: 1		ZAKM: 9		ORP:			6220 - Znojmo			Kód KÚ:			638056		Název KÚ:					Havraníky												
Popis por.skup:																														Řídká prosychající tyčovina AK, BO. DTO:Předčasná obnova dle HS.														
															Kód majetku:				11		Model.těž.100%			Obmýtl / Obn.doba: 50/30				% mel. a zpevň.dřevin:					45%											
227 au		69	9	AK	95	16	11	0,09	12	8	C				57	15	17				17				DBZ 50																			
Por.sk.celkem:				BO	5	20	15	0,19	16	7	C				8	3									HB 50																			
					100													65	15	20				0,28 17				3	100	0,28														