

## Hospodářská kniha - vliv chybějících údajů – dopad na lesní provoz a LHE

Hosp.skup.: <b>2</b>		LO: <b>30</b> Drahanská vrchovina		LHC: <b>618000</b>		Platnost: <b>1.1.2023-31.12.2032</b>		Úsek: <b>Josefov</b>		Strana: <b>194</b>		Plocha: <b>46,25</b>		Oddělení: <b>129</b>																		
Kategorie/překryv: <b>32d</b>		Zvl.St.: <b>52</b> Archeologické naleziště		Pásmo ohrož: <b>D</b>		LS(LZ): <b>ŠLP Mas. les Křtiny</b>		Polesí: <b>Habrůvka</b>		Plocha: <b>12,59</b>		Dílec: <b>E</b>																				
Popis dílce: <b>Plošina a vlnitý svah J expozice k potoku. Mlaziny z části z přirozené obnovy, tyčoviny a kmenoviny vzrůstově diferencované, pestré druhové skladby. UAN 24-32-10/4 Olomučany I - hutnické pece.</b>																																
Ochrana přírody:																																
Por.skupina: <b>1a</b>		Plocha por.skup.: <b>0,07</b>		Les.typ: <b>3B1</b>		LVS: <b>3</b>		CHS: <b>45</b>		ZAKM: <b>10</b>		ORP: <b>6201 - Blansko</b>		Kód KÚ: <b>710954</b>		Název KÚ: <b>Olomučany</b>																
Popis por.skup:																																
												Model.těž. %:		Obmýtí / Obn.doba: <b>80/30</b>		% mel. a zpevň.dřevin:																
Hosp. soubor	Věk	Zakm.-nění	Dřevina	% Zastoupení	cm Vyč. tloušťka	m Výška	m3 b.k. Obj.stř. kmene ČSOT	Bonita abs.	Bon.rel. 3/2008Sb	Fenol. třída	Poškození		Zásoba v m3 b.k.			Těžba výchovná			Těžba obnovní		Profezavky		Zalesnění									
											Druh	%	Na 1 ha pl.et.	Souše	Celkem	Naléh. Násob.	Plocha ha	Na 1 ha	Objem m3	Plocha ha	Objem m3	Naléh. Násob.	Plocha ha	Druh	Dřevina	Zast v %	Plocha ha					
<b>441 pd</b>	<b>8</b>	<b>10</b>																														
Por.sk.celkem:																																

Popis zastoupení dřevin

Zásoba porostní skupiny

Návrhy činností v porostní skupině

# Technologické zpracování porostů

Bloky - oddělení cca 30 ha

Rozdělení- cca 10 oddělení/rok/polesí (4 - 5 odd./úsek)

Návratnost – 5-7 let

Ekonomika – každý model má rozdílnou ekonomickou váhu – plánovat postupně

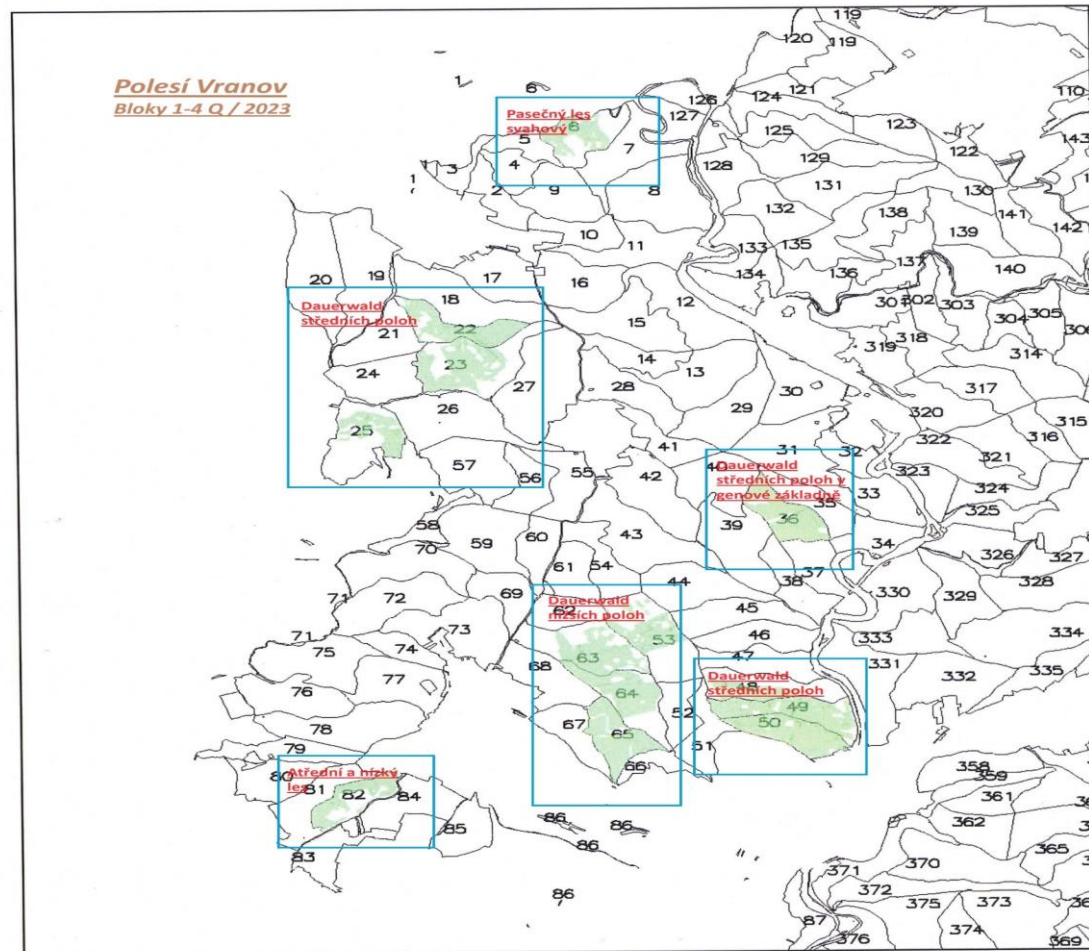
Výchovné zásahy - blok se zpracuje jako celek - prořezávky, -40, +40 a mýtní porosty + vyvětvování cenných dřevin

NT - zahrnout do úmyslných těžeb – mimo bloky drobnou těžbu zpracovávat s ohledem na kapacity. Při zvýšené NT zařadit jako samostatný blok.

Kontinuální těžbu v blocích v kombinaci s vhodnými (silnými) výchovnými zásahy, dává předpoklad adaptovat lesní celky na klimatickou změnu.

LHC: 618000 (ŠLP Masarykův les Křtiny)

Platnost: od 01.01.2023 do 31.12.2032



# Těžební rozpis s počtem bloků

2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	suma plán
6636	8978	9421	9196	9196	9196	9196	9196	9196	9196	89407
7856	6327	6311	6311	6311	6311	6311	6311	6311	6311	64671
8981	5695	5694	5694	5694	5694	5694	5694	5694	5694	60228
23473	21000	21426	21201	21201	21201	21201	21201	21201	21201	214306

roč. těžba	ha/polesí	rez.	red. rez	m3/1ha	ha/ 1 rok	blok/rok	bloky/decénium
8940	1129	317	812	110	81	3	27
6467	1085	59	1026	63	103	3	29
6022	1085		1085	56	108	4	31
21429	3299					10	87

# Porostní detail

- **Rozčlenění** – v kontextu s terénem propojit linky napříč jednotlivými skupinami (GPS)
- **Technika** – převaha harvestorové techniky v kombinaci s trakčními navijáky – předpoklad včasného zpracování celého bloku bez ohledu na klimatické podmínky a terén
- **Vyznačování** – podrobná znalost porostu

