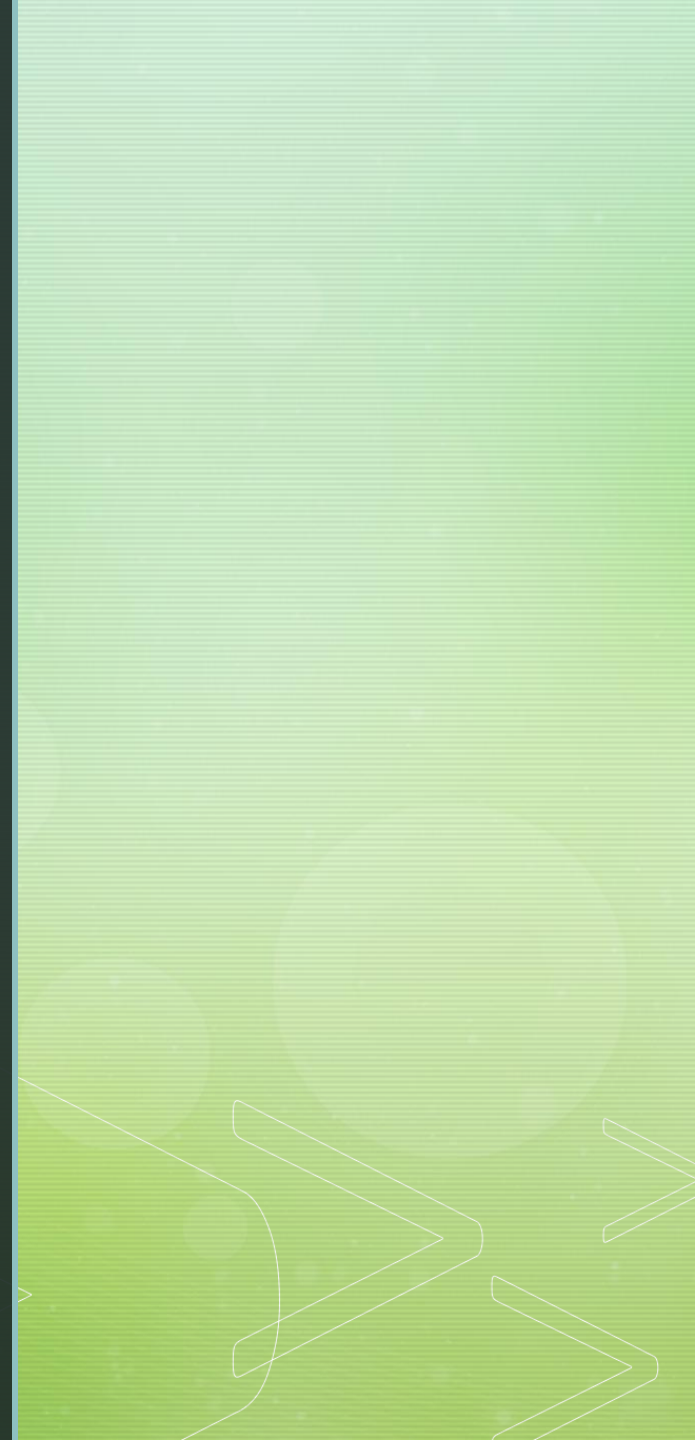


Převod lesa
věkových tříd na
les výběrný z
hlediska
venkovního
personálu



Kritéria převodu lesa věkových tříd na les výběrný

- Lesní personál musí převzít myšlenku převodu lesa za svou
- Bezpodmínečné snížení stavů spárkaté zvěře na únosnou výši
- Nástroje:
 - Dlouhodobá evidence a zpětná vazba uskutečněných lesnických zásahů
 - Vytvoření trvalé sítě přibližovacích linií
 - Utlumení škod zvěří za pomoci lovu zvěře a ochrany porostů

Náplň práce hajného

- Převaha těžební činnosti nad pěstební
- Důležitá znalost svěřeného hájemství
- Snížen podíl práce v kanceláři (časová mzda)
- Myslivost:
 - -> není součástí obchodu, ale jako součást pěstování lesa
 - -> škody zvěří jsou únosné pouze tehdy, pokud nás neomezují při naplňování našeho hospodářského záměru

Stanovení výše těžby

Metoda věkových tříd nebo svěřování porostů na plno

- Změna ve výši trendů zásob a přírůstu je možné vyhodnotit pro:
 - každou porostní skupinu
 - porost
 - oddělení

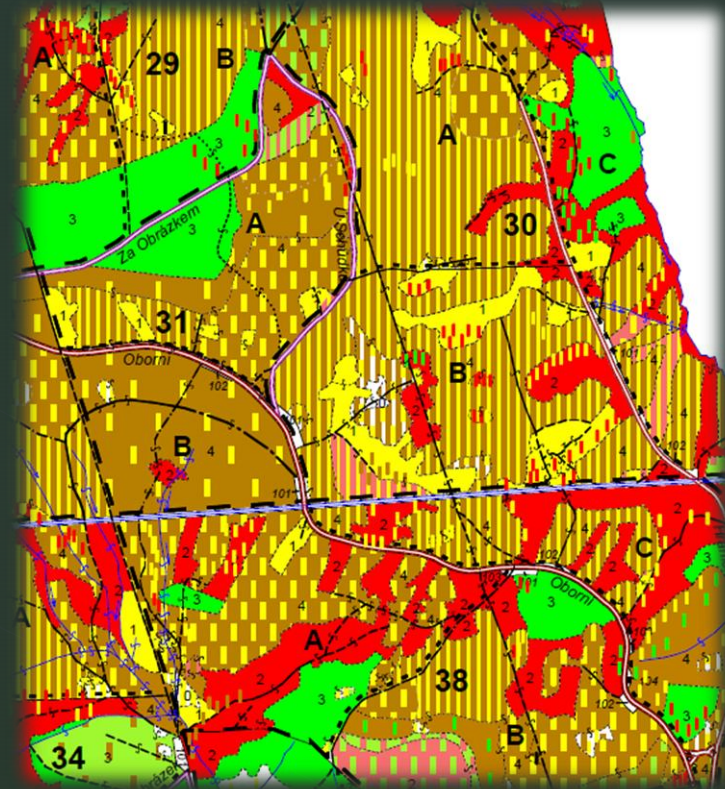
Metoda provozní inventarizace lesa

- Změna ve výši trendů zásob a přírůstu je možná vyhodnotit pro:
 - větší celky
 - jednu stratu
 - hospodářskou skupinu

- Na lesním majetku je umístěno 710 inventarizačních bodů pro sledování výše přírůstu, vývoje stavu zásob a zdravotního stavu lesních porostů.

Porosty dle tloušťkových stupňů

- ● 0 holiny
- ● 1. tloušťkový stupeň 0 – 6 cm
- ● 2. tloušťkový stupeň 7 -15 cm
- ● 3. tloušťkový stupeň 16 – 36 cm
- ● 4. tloušťkový stupeň 37 cm +





Těžební postupy

1. Výběr vhodné technologie dle konkrétního stanoviště
2. Vyznačení trvalých přibližovacích linií
3. Výběr cílových stromů s těžebními zásahem



Kritéria cílového stromu

- Co nejdelší koruna
- Zdravý nepoškozený kmen



Porosty v 1. tloušťkovém stupni (0 – 6 cm)

- Snížení počtu jedinců
- První zásah v intenzitě sponu 2,5 – 3 m x 2,5 - 3 m
- Cíl -> udržení co nejdelší koruny stromu





Porosty ve 2. tloušťkovém stupni (7 – 15 cm)

- Výběr cílových stromů cca 50 jedinců/ha
- **Podpora cílového stromu:**
 - > silnější uvolnění korun
 - > odstranění cca 2 – 4 přímých konkurentů
- Po provedeném zásahu následuje ochrana porostu proti škodám zvěří
- Cílové stromy jsou ochráněny nátěrem Recervin či narušením borky pomocí Vajnarova zraňovače



Porosty ve 3. tloušťkovém stupni (16 – 36 cm)

- Uvolnění cílových stromů
- Odstranění 2 – 4 přímých konkurentů
- Těžební zásah probíhá v intervalu pěti let



Porosty ve 4. tloušťkovém stupni (37 cm+)

- Těžba cílových stromů po skupinách:

- > vytváření světlin pro prostorově nepravidelný rozvoj přirozené obnovy

- > v místech celoplošné přirozené obnovy, narušení struktury PO

- Intenzita těžebního zásahu – dle konkrétních stanovištních podmínek; držet se přibližné hodnoty CBP

- Kritéria těžebního zásahu:

- > zdravotní stav

- > kvalita

- > zralost – cílová tloušťka 55 – 60 cm



Škody zvěří

- Sledování struktury a míry poškození přirozené obnovy pomocí monitorovacích ploch



▸ Ochrana porostu proti loupání spárkatou zvěří

Vajnarův zraňovač



Nátěr Recervinem





Děkuji za pozornost.