

Найменування	Одиниці вимірювання	Існує	Проектується	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Термін виконання
2.6. Встановлення плагбаумів	шт.		10	10	Рев. період

### 3. Заходи з попередження розповсюдження лісових пожеж (обмежувальні)

3.1. Створення мінералізованих смуг	км.	70	100	100	Рев. період
3.2. Догляд за мінералізованими смугами	км.	140	200	200	_*-

### 13. Щорічні обсяги запроєктованих заходів щодо захисту лісів від шкідників і хвороб лісу

Найменування заходів	Одиниця вимірювання	Запроєктовано лісовпорядкуванням	Прийнято 2-ою л/в нарадою	Примітка
1. Лісопатологічне обстеження	тис. га	3,0	3,0	
2. Грунтові розкопки	ям	60	60	
3. Виготовлення штучних гнізд	шт.	50	50	
4. Організаційно-господарські заходи:				
- нагляд за появою осередків шкідників і хвороб лісу	тис. га	10,5	10,5	
- організація пунктів лісозахисту	пункт.	1	1	
- пропаганда лісозахисту	тис.грн.	30,0	30,0	

### 14. Запроєктовані обсяги заходів з благоустрою лісів рекреаційно-оздоровчого призначення за функціональними зонами

Заходи, що проєктуються з упорядкування	Одиниця вимірювання	Обсяги	Термін виконання
1. Зона інтенсивної рекреації			
1. Виготовлення амплаїв	шт.	1	Рев. період
2. Виготовлення малих архітектурних форм (навіси, бесідки)	шт.	1	_*-
2. Зона екстенсивної рекреації			
1. Виготовлення амплаїв	шт.	3	Рев. період
2. Виготовлення малих архітектурних форм (навіси, бесідки)	шт.	3	_*-

## 15. Проект використання ресурсів побічних лісових користувань

Найменування ресурсів побічних користувань	Одиниця вимірювання	Виявлений щорічний експлуатаційний ресурс	Запроктований обсяг заготівлі, щорічно	Запроктований % використання ресурсів	Фактичний обсяг заготівлі за 2023 р.
1. Розміщення пасік	бджоло-сімей тонн	20/0,2	20/0,2	100	
2. Збір і заготівля дикорослих:					
2.1. Плодів:					
- горобина	га/тонн	100/5,0	50/2,5	50	
2.2. Грибів:					
- білі	га/тонн	1500/25,0	750/12,5	50	
- опеньки	га/тонн	250/3,0	125/1,5	50	
- лисички	га/тонн	1500/25,0	750/12,5	50	
2.3. Лікарських рослин:					
- кропива дводомна	га/тонн	150/10,0	75/5,0	50	

## 16. Заходи з поліпшення сіножатей постійного користування

Типи сіножатей	Проектується поліпшення, га	В тому числі		Урожайність на 1 га в тоннах	
		докорінше	поверхневе	середня за 2 останні роки	очікувана
Заплавні	0,5		0,5	0,7	1,0

## 17. Фонд підсочування соснових насаджень (площа, га)

Характеристика фонду підсочки	Рекреац.-оздоровчі ліси	Захисні ліси	Експлуатаційні ліси	Разом
1. Усього насаджень, придатних для підсочування:		51,1	892,0	943,1
– стиглих і перестійних		17,3	663,0	680,3
– пристигаючих (останній клас віку)		33,8	229,0	262,8

На наступний проєктний період підсочування соснових насаджень не проектується.

## 18. Проект використання ресурсів другорядних лісових матеріалів

Найменування другорядних лісових матеріалів	Одиниця вимірювання	Виявлені ресурси, усього	Запроктований щорічний обсяг заготівлі	Фактичний обсяг заготівлі за 2022 р.
Березовий сік	тонн	500,0	50,0	



## 19. Обсяги будівництва виробничих, житлових та інших не виробничих будівель по лісовому господарству та лісових доріг, запроектованих лісовпорядкуванням

Найменування об'єктів	Розміщення на території підприємства (лісицтво, квартал, виділ)	Одиниця вимірювання	Кількість, обсяг
1. Капітальний ремонт			
Контора підприємства	смт. Корон кв. 139	шт.	1
Цех переробки деревини	кв.139 вид.1	шт.	1

## 20. Досягнутий та запроектований вихід ліквідної та ділової деревини, %

Види рубок, господарство, госпсекція	Досягнутий в середньому за останні 2 роки		Запроектовано лісовпорядкуванням		Прийнято 2-ою л/в парадого	
	% ліквід-ду від стовбур-ного запасу	% діло-вої від ліквід-ного запасу	% ліквід-ду від стовбур-ного запасу	% діло-вої від ліквід-ного запасу	% ліквід-ду від стовбур-ного запасу	% діло-вої від ліквід-ного запасу
1. Рубки головного користування						
- соснова	83	64	91	75	91	75
- дубова	84	49	87	49	87	49
- ясенова	89	27	90	40	90	40
- березова	88	42	89	45	89	45
- осикова	89	50	93	50	93	50
- чорповільхова	84	50	87	50	87	50
2. Проріджування						
- хвойні			90	20	90	20
- твердолистяні			90	10	90	20
- м'яколистяні			90		90	
3. Прохідні рубки						
- хвойні			90	40	90	40
- твердолистяні			90	20	90	20
- м'яколистяні			90	10	90	10
4. Санітарні рубки						
суцільні						
- хвойні	84	62	90	30	90	30
вибіркові						
- хвойні	85	57	90	40	90	40
- твердолистяні			90	20	90	20
- м'яколистяні	95		90	10	90	10