

Показники	Рубки головного користування	Рубки формування і оздоровлення лісів			Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства	Разом		
		разом	в тому числі:					
			рубки догляду	санітарні рубки				
5. Загальна середня зміна запасу						45,56		
6. Щорічна заготівля деревини з 1 га лісових ділянок в м ³ :								
а) фактична	1,4	1,0		1,0		2,4		
б) запроектована	2,0	1,6	0,4	1,2		3,6		
7. Пітому вага видів рубок у відсотках								
а) фактична	50,9	49,1		49,1		100,0		
б) запроектована	56,4	43,6	12,1	31,5		100,0		

5.5. Відтворення лісів

На найближчі 10 років відтворення лісів просектується здійснювати шляхом лісовідновлення на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках (зруби, рідколісся, загиблі насадження), на зрубах проектного періоду, а також шляхом лісороздрідання на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках (галявини). Запроектовані щорічні обсяги відтворення лісів по майстерських дільницях наведені в додатку 7.

5.5.1. Лісовідновлення

Із загальної площині не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок і лісосік проектного періоду (1004,2 га) потребують лісовідновлення 730,6 га. Репта площині в інших категоріях лісових ділянок: незімкнуті лісові культури – 145,6 біоноляни – 72,5 га, лісові шляхи, просіки – 55,5 га.

З усієї площині лісових ділянок, що потребують лісовідновлення, природне поновлення можливе на площині 237,2 га. На всій іншій площині (493,4 га) створення високоіндустріальних лісів із господарсько-цінних порід можливе тільки штучним шляхом. Проектуючи різні способи лісовідновлення, лісовпорядкування приймають до уваги напрямок і успішність ходу природного поновлення в різних типах лісу і різних категоріях лісових ділянок.

Більш детальні відомості про фонд лісовідновлення і лісороздрідання наведені в таблицях 5.5.1.1, 5.5.1.2, 5.5.2.1.

Термін відновлювального періоду для ділянок, призначених для природного поновлення, прийнятий в середньому 5 років.

Терміни змінання лісових культур і переведення їх у вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, в залежності від групи типів лісу і цільової породи, прийнятий в середньому 6 років.

Створення лісових культур передбачається в наступні терміни: на існуючих зрубах протягом 1 року, на лісосіках рубок головного користування і суцільніх санітарних рубок – в наступний після рубки рік.

5.5.1.1. Розподіл не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок
 (фонд лісовідновлення) і лісосік ревізійного періоду за видами відтворення
 (площа, га)

Показники	Лісові ділянки не вкриті лісовою рослинністю			Зруби ревізійного періоду		Разом	
	рідко-лісся	згарища, загиблі насадження	зруби	разом	головного користування		
1. Усього лісових ділянок	4,8	2,8	78,3	85,9	637,2	7,5	730,6
в тому числі:							
1.1. Лісові ділянки, на яких забезпечується природне поновлення лісу	4,8		43,0	47,8	189,4		237,2
із них:							
— хвойними породами			4,0	4,0			4,0
— твердолистяними породами	4,8			4,8			4,8
— м'яколистяними породами			39,0	39,0	189,4		228,4
1.2. Може бути забезпечене лісовідновлення тільки штучним пляхом – усього	2,8	35,3	38,1	447,8	7,5		493,4

5.5.1.2. Запроектовані обсяги лісовідновних заходів на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках і лісосіках проектного періоду, площа, га

Породи, запроектовані для відновлення	Категорії лісових ділянок			Разом
	не вкриті лісовою рослинністю (рідколісся, зруби, згарища, загиблі нас.)	лісосіки проектного періоду	головного користування	
1. Лісові культури				
Сосна звичайна	37,7	419,0	7,5	464,2
Дуб звичайний	0,4	28,8		29,2
Разом:	38,1	447,8	7,5	493,4
2. Природне поновлення				
Сосна звичайна	4,0			4,0
Ясен звичайний	4,8			4,8
Береза повисла	7,0			7,0
Вільха чорна	32,0	151,2		183,2
Осика		38,2		38,2
Разом:	47,8	189,4		237,2