

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. Питома 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 проєктується здійснювати шляхом лісовідновлення на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках (зруби, рідколісся, загиблі насадження), на зрубках проєктного періоду, а також шляхом лісорозведення на не вкритих лісовою рослинністю лісових ділянках (галявини). Запроектовані щорічні обсяги відтворення лісів по майстерських ділянках наведені в додатку 7.

5.5.1. Лісовідновлення

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

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

Більш детальні відомості про фонд лісовідновлення і лісорозведення 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 змикання 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 зрубках протягом 1 року, на лісосіках рубок головного користування і суцільних 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	інших рубок	
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 забезпечено лісовідновлення тільки штучним шляхом – усього		2,8	35,3	38,1	447,8	7,5	493,4

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

Породи, запроєктовані для відновлення	Категорії лісових ділянок			Разом
	не вкриті лісовою рослинністю (рідколісся, зруби, згарища, загиблі нас.)	лісосіки проєктного періоду		
		головного користування	інших рубок	
	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