

продовження табл. 5.2.1.2

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і више	
ПРОЧИЩЕННЯ	0.9	4.3	60.3	8.4		73.9
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	0.9	2.2	42.0	7.1		52.2
ПРОРІДЖУВАННЯ		124.1	116.6	28.3		269.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		101.9	50.2	11.1		163.2
ПРОХІДНІ РУБКИ		130.1	98.6	17.6		246.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		130.1	91.3	4.9		226.3
РАЗОМ	0.9	261.0	316.2	63.7		641.8
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	0.9	236.1	218.5	31.2		486.7
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						6.1
Експлуатаційні ліси						
ОСВІТЛЕННЯ		27.2	27.9			55.1
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		20.5	23.1			43.6
ПРОЧИЩЕННЯ		19.9	142.5	14.2		176.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		15.2	106.6	10.7		132.5
ПРОРІДЖУВАННЯ		56.6	185.3	46.1		288.0
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		45.6	51.9	5.2		102.7
ПРОХІДНІ РУБКИ		85.2	159.0	39.4		283.6
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		85.2	121.4	6.6		213.2
РАЗОМ		188.9	514.7	99.7		803.3
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		166.5	303.0	22.5		492.0
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ						38.5

продовження табл. 5.2.1.2

Різновидність рубок догляду	Площа насаджень у розрізі повнот, га					Разом
	0.3-0.5	0.6	0.7	0.8	0.9 і вище	
РАЗОМ НАСАДЖЕНЬ						
ОСВІТЛЕННЯ		29.7	69.7	9.4	108.8	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		22.4	59.2	8.1	89.7	
ПРОЧИЩЕННЯ	2.9	24.2	204.2	25.9	257.2	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	2.9	17.4	149.7	21.1	191.1	
ПРОРІДЖУВАННЯ		182.0	307.3	74.8	564.1	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		148.8	106.5	16.3	271.6	
ПРОХІДНІ РУБКИ		216.8	261.0	58.7	536.5	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ		216.8	216.1	11.5	444.4	
РАЗОМ	2.9	452.7	842.2	168.8	1466.6	
В ТОМУ ЧИСЛІ У ЗМІШАНИХ НАСАДЖЕННЯХ	2.9	405.4	531.5	57.0	996.8	
КРІМ ТОГО, ОСВІТЛЕННЯ В НЕЗІМКНУТИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ					48.6	

Зaproектована інтенсивність рубок догляду, вихід ліквідної і ділової деревини не можливо порівнянні з фактичним в середньому за проектний період, оскільки освітлення та прочищення не проводились взагалі, а проріджування та прохідні рубки виконані на 16,7 % та 13,3 % відповідно.

Рекомендований метод проведення рубок догляду – комбінований, який поєднує принципи верхового і низового догляду, направлений на формування цінних в господарському відштатні пасаження. Рекомендуються такі способи організації виконання рубок догляду: звичайний ділянковий та поквартальний із концентрацією ділянок, що потребують рубок догляду та вибіркових санітарних рубок.

В рекреаційних лісах рубки догляду запроектовані на площі 17,7 га, з метою формування насаджень з високою естетичною оцінкою.

### 5.2.2. Санітарні рубки і очищення від захаращеності

Лісовпорядкуванням виявлено в насадженнях 24,48 тис. м<sup>3</sup> сухостійного лісу на площі 2272,3 га. Захаращеність виявлена на площі 229,4 га із загальним запасом 3,62 тис. м<sup>3</sup>.

Причини утворення сухостійної деревини і захаращеності: природний відпад, витровали та сніголоми, пошкодження шкідниками та хворобами лісу.

Для покращання санітарного стану лісового фонду лісовпорядкуванням запроектовано проведення суцільних та вибіркових санітарних рубок (табл. 5.2.2.1).

Термін проведення запроектованих обсягів встановлено 1 рік для суцільних і 2 роки для вибіркових рубок.

На наступні роки проектного періоду обсяги санітарних рубок встановлюються виходячи з фактичного санітарного стану деревостанів.

Друга лісовпоряддна нарада прийняла запроектовані обсяги санітарних рубок.

Решту сухостійної і попшкодженої деревини планується вирубувати під час рубок головного користування, рубок догляду та інших рубок.