

продовження табл. 5.1.6

Деревна порода		Запас стовбурний	Запас ділової деревини	В тому числі за класами величини			Дрова	Запас ліквідний	Відходи	Крім того, ліквід із крони
паливна	складова			крупна	середня	дрібна				
	Бп	1,15	0,48	0,20	0,26	0,02	0,57	1,05	0,10	0,04
	Влч	0,24	0,14	0,09	0,05		0,06	0,20	0,04	
	Лпд	0,10	0,06	0,01	0,04	0,01	0,03	0,09	0,01	
Разом по господарській секції		5,00	2,32	1,55	0,73	0,04	2,28	4,60	0,40	0,14
Разом по господарству		42,49	18,30	14,84	6,88	0,76	19,05	37,35	5,14	2,08
Разом по господарській частині і по категорії лісів		162,30	98,78	60,26	34,19	4,33	48,65	146,32	15,98	4,81
Разом по об'єкту		223,73	129,09	80,54	43,31	5,24	60,89	201,81	21,92	7,31

5.2. Рубки формування і оздоровлення лісів

5.2.1. Рубки догляду за лісом

Під час проведення польових лісовпоряддних робіт були виявлені насадження, які потребують проведення рубок догляду за лісівничими вимогами на час проведення таксації.

Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду в межах категорій лісів приведений в табл. 5.2.1.1.

Друга лісовпоряддна нарада прийняла обсяги рубок догляду, запроектовані лісовпорядкуванням.

Для підтвердження правильності запроектованих обсягів рубок догляду в табл. 5.2.1.2 приведено розподіл за повнотами площі насаджень у віці рубок догляду і призначених в рубку.

Неповне охоплення рубками догляду насаджень пояснюється обмеженнями, які прийняті в протоколі першої лісовпоряддної наради, а саме:

- у чистих хвойних насадженнях прорідкування проектується при повноті 0,8 і вище, а прохідні рубки при повноті 0,9 і вище;

- у чистих насадженнях акації білої, берези, вільхи, осики, а сосни в сухих і дуже сухих лісорослинних умовах, освітлення і прочищення не проектувати;

- у насадженнях, що зростають у сиріх і мокрих типах лісорослинних умов, рубки догляду не проектувати, крім мішаних соснових насаджень.

Запроектований щорічний обсяг рубок догляду у порівнянні з фактичним (табл. 4.3.1.1) становив у %

	за площею	за запасом
Оsvітлення	Оsvітлення фактично не проводилося	
Прочищення	Прочищення фактично не проводилося	
Прорідкування	1530	3320
Прохідні рубки	2441	4660

5.2.1.1. Розрахунок щорічного обсягу рубок догляду за лісом

Вид рубок догляду	Фонд рубок догляду				Тер- мін по- вто- рю- вано- сті, ро- ків	Щорічний розмір рубок догляду				
	пло- ща, га	запас стовбурний				пло- ща, га	запас, що вирубу- ється, тис.куб.м			
		до руб- ки, тис. куб.м	що вирубу- ється	усьо- го, тис. куб.м			з 1 га, куб.м	стов- бур- ний	лік- від- ний	

ФОНД РУБОК ДОГЛЯДУ

Ліси природоох. наукового. історико-культур. призначення
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОРІДЖУВАННЯ

2.3	0.41	0.08	35	10	0.2	0.01	0.01
-----	------	------	----	----	-----	------	------

ПРОХІДНІ РУБКИ

1.5	0.53	0.04	27	10	0.2		
-----	------	------	----	----	-----	--	--

Разом	3.8	0.94	0.12		0.4	0.01	0.01
-------	-----	------	------	--	-----	------	------

РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ

ПРОРІДЖУВАННЯ

2.3	0.41	0.08	35		0.2	0.01	0.01
-----	------	------	----	--	-----	------	------

ПРОХІДНІ РУБКИ

1.5	0.53	0.04	27		0.2		
-----	------	------	----	--	-----	--	--

* Разом	3.8	0.94	0.12		0.4	0.01	0.01
---------	-----	------	------	--	-----	------	------

Рекреаційно-оздоровчі ліси
ХВОЙНЕ ГОСПОДАРСТВО

ОСВІТЛЕННЯ

1.1	0.02	0.01	9	5	0.2		
-----	------	------	---	---	-----	--	--

ПРОЧИЩЕННЯ

2.5	0.26	0.05	20	5	0.5	0.01	
-----	------	------	----	---	-----	------	--

ПРОРІДЖУВАННЯ

3.8	0.70	0.12	32	10	0.4	0.01	0.01
-----	------	------	----	----	-----	------	------

ПРОХІДНІ РУБКИ

5.1	1.94	0.39	76	10	0.5	0.04	0.04	0.01
-----	------	------	----	----	-----	------	------	------

Разом	12.5	2.92	0.57		1.6	0.06	0.05	0.01
-------	------	------	------	--	-----	------	------	------

ТВЕРДОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОЧИЩЕННЯ

4.2	0.06	0.02	5	5	0.8		
-----	------	------	---	---	-----	--	--

ПРОРІДЖУВАННЯ

0.3	0.04			10			
-----	------	--	--	----	--	--	--

Разом	4.5	0.10	0.02		0.8		
-------	-----	------	------	--	-----	--	--

М'ЯКОЛИСТЯНЕ ГОСПОДАРСТВО

ПРОРІДЖУВАННЯ

0.7	0.08	0.02	29	10	0.1		
-----	------	------	----	----	-----	--	--

Разом	0.7	0.08	0.02		0.1		
-------	-----	------	------	--	-----	--	--