

продовження табл. 4.3.1.1

Види рубок та порівнювані показники	Усього потребували рубок догляду, га	Прийнято 2 лісовпорядною нарадою, га	Фактично пройдено рубками, га	Щорічний обсяг користування		
				прийнятий 2 лісовпорядною нарадою, га, м <sup>3</sup>	фактично виконано, га, м <sup>3</sup>	% виконання від проекту
загальний запас, що вирубується тис. м <sup>3</sup>	7,61	7,61	0,46	0,76	0,05	6,6
в т.ч.						
ліквідний	5,86	5,86	0,38	0,59	0,04	6,8
діловий	3,34	3,34	0,12	0,34	0,01	2,9
вибірка з 1 га, м <sup>3</sup>	40,0	40,0		46,0	23,0	57,5
Разом рубок догляду:						
площа	499,6	499,6	59,0	61,5	5,9	9,6
загальний запас, що вирубується тис. м <sup>3</sup>	15,06	15,06	0,96	1,58	0,1	6,3
в т.ч.						
ліквідний	10,09	10,09	0,83	1,06	0,08	7,5
діловий	4,74	4,74	0,35	0,50	0,04	8,0

Якість проведення санітарних рубок задовільна. З рубок догляду за минулий проєктний період проводилися лише проріджування (16,7%), та прохідні рубки (13,2%) від запроєктованого обсягу.

Основним методом проведення рубок догляду є комбінований, що поєднує принципи низового і верхового методів догляду.

Деревина від санітарних рубок реалізується в круглому вигляді, місцевим організаціям, підприємствам і населенню.

#### 4.3.1.2. Обсяги виконаних санітарних рубок

Види санітарних рубок	Обсяги за проєктом				Термін вик., років	Фактично виконано за проєктний період			
	площа, га	запас тис. м <sup>3</sup>				площа, га	запас тис. м <sup>3</sup>		
		загальний	ліквідний	діловий			загальний	ліквідний	діловий
Суцільні	29,9	6,49	5,84	1,54	2	85,4	24,83	20,65	12,57
Вибіркові	2675,4	31,94	28,74	8,10	3	4952,9	102,80	88,97	34,85
Разом	2705,3	38,43	34,58	9,64		5038,3	127,63	109,62	47,42

Обсяг проведених за проєктний період суцільних та вибіркових санітарних рубок викликаний фактичним санітарним станом насаджень.

Вибіркові санітарні рубки мали бути проведені за 3 роки на площі 2675,4 га із запасом зрубаної деревини 31,94 тис.м<sup>3</sup>. Фактично за 3 роки агролісгосп виконав їх на площі 1415,0 га з запасом 28,36 тис.м<sup>3</sup>, що в порівнянні з прийнятим 2 л/в нарадою обсягом рубок складає 88,8 %. В подальші роки ревізійного періоду вибіркові санітарні рубки проведені на площі 3537,9 га з рубкою 74,44 тис.м<sup>3</sup> деревини (в т.ч. ділової 25,40 тис.м<sup>3</sup>), що було викликано фактичним станом насаджень.

#### 4.3.2. Лісовідновні рубки

Лісовідновні рубки лісовпорядкуванням були призначені на площі 2,6 га зі стовбурним запасом 0,62 тис.м<sup>3</sup> деревини, проте протягом минулого проектного періоду агролісгоспом не виконувались.

#### 4.3.3. Рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень

Рубки, пов'язані з реконструкцією насаджень лісовпорядкуванням були призначені на площі 2,0 га, проте протягом минулого проектного періоду агролісгоспом не виконувались.

#### 4.3.4. Рубки переформування

Рубки переформування лісовпорядкуванням не проєктувались і підприємством не проводились.

#### 4.3.5. Інші заходи формування і оздоровлення лісів

Інші рубки формування і оздоровлення лісів лісовпорядкуванням були призначені на площі 2,4 га, проте протягом минулого проектного періоду агролісгоспом не виконувались.

#### 4.4. Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства

Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства не проєктувались і не проводились.

#### 4.5. Заходи щодо захисту лісів від шкідників і хвороб

Осередки шкідників і хвороб лісу, виявлені протягом проектного періоду, наведені в табл. 4.5.1.

##### 4.5.1. Динаміка осередків шкідників і хвороб лісу за проектний період

Види шкідників і хвороб	Площа осередків, га					
	на початок періоду	виникли знову	ліквідовано	загубило	залишок осередків	
					усього	в тому числі потребують заходів боротьби
Омела біла	4,9	6,5	4,9		6,5	
Відьмині мітли	27,4	12,9	27,4		12,9	
Поперечний рак дуба	19,3		19,3			
Стовбурні гнилі	17,8	16,5	17,8		16,5	16,5
Трутовик дубовий	1,2		1,2			
Трутовик несправжній осиковий	135,0	48,0	135,0		48,0	48,0
Трутовик осиковий	6,4		6,4			
Коренева губка	1921,9	395,2	1921,9		395,2	395,2
Гниль коренів ясеня		8,3			8,3	8,3
<b>Усього</b>	<b>2133,9</b>	<b>487,4</b>	<b>2133,9</b>		<b>487,4</b>	<b>468,0</b>

Із хвороб лісу найбільше поширення коренева губка.

Запроєктовані на проектний період лісозахисні заходи підприємством виконувались.

Проведені санітарні рубки сприяли покращенню санітарного стану насаджень, зменшенню площі деревостанів з осередками хвороб, шкідників лісу.

Нагляд за шкідниками здійснюється працівниками ДСЛП «Київлісозахист» та лісовою охороною агролісгоспу.

Загальний висновок про стан лісозахисту в підприємстві: в цілому проведені заходи із захисту лісів та санітарні рубки позитивно впливають на стійкість насаджень, запобігають розбиткові і розповсюдженню шкідників і хвороб лісу.