

Санітарний огляд

лісів ДП « Охтирське лісове господарство »
Сумського обласного управління лісового та мисливського
господарства за 2017 рік

1. Загальний стан лісів

В держлісгоспі вітровальні , буреломні та зламані від снігу дерева прибираються завчасно або разом з проведенням вибіркових рубок.

Зачистка місць рубок проводиться одночасно з заготівлею гілок та хмизу , які складаються в кладі або спалюються. Захарашеність лісу поза місцями проведення рубок ліквідується лісовою охороною. Порушників санітарних вимог в 2017 році не виявлено.

2. Зберігання лісопродукції

а) кількість деревини рубок 2016 року в лісі станом 1.05. звітного року немає

б) оброблено заготовленої деревини ядохімікатами – немає.

Насаджень, відведених під заготівлю смоли ДП « Охтирське лісове господарство » немає.

3. Санітарні рубки

На 2017 рік був доведений план вибіркових санітарних рубок на площі 760 га. Фактично виконано за 12 місяців 2017 року 841 га загальною масою 18274 м³.

Силами лісової охорони очищення від захарашеності не проводилося .

Виконання плану вибірково санітарних рубок за 2017 рік

№ п/п	ДП „Охтирський лісгосп”	План		Фактично за 12 місяців	
		Площа	Запас	Площа	Запас
	Всього	760	16420	841	18274

Виконання плану суцільно санітарних рубок за 2017 рік

№ п/п	ДП „Охтирський лісгосп”	План		Фактично за 12 місяців	
		Площа	Запас	Площа	Запас
	Всього	0	0	0	0

Проект плану вибірково-санітарних рубок на 2018 рік

№ п/п	Найменування лісництв	Вибіркові рубки	
		Площа	Запас
	Всього	780	17000

Проект плану суцільно-санітарних рубок на 2018 рік

№ п/п	Найменування лісництв	Суцільно-санітарні рубки	
		Площа	Запас
	Всього	0	0

Наявність постійних розсадників

Кількість	1 шт.
Площа	3,6 га
Під паром	3,386 га
Під посівом	0,214

Хімічні препарати в розсаднику не застосовувались.

Зараженість насаджень хворобами та шкідниками

№ п/п	ДП «Охтирське ЛГ»	Шкідники, хвороби	Загальні площі хворих насаджень на початку звітнього року		Виникло нових осередків	Затухло під впливом природних факторів	Ліквідовано в порядку боротьби	Загальна площа на кінець звітнього року	
			Всього	В т.ч. потребує втручання				Всього	В т.ч. потребує втручання
	Всього	Коренева губка	625	625	3	-	0	628	90

Загальна зведена відомість
всіх осередків шкідників та хвороб, га
по ДП «Охтирське лісове господарство»
Сумського ОУЛМГ

№ п/п	ДП «Охтирське ЛГ»	Назва шкідників та хвороб лісу	Площа , га
1	По держлісгоспу	Коренева губка	628
2		Рудий сосновий пильщик	28
3		Верхівковий короїд	185

Хімічні , біологічні , технічні засоби захисту лісу.
Наявність та потреба в хімічних та біологічних препаратах
Для боротьби з шкідниками та хворобами лісу.

Назва препарату	Перехідний залишок на 01.01.18	Поступило в поточному році		Витрачено в поточному році	Залишок на кінець поточного року		Додаткова потреба
		По централізованим фондам	Придбано на місці		Всього	В т.ч. придбано для використання	
фундазол	0						
Калій біхромат	0						
Превікур енерджі	0						
Дерозал	0						

В інших хімічних та біологічних препаратах потреби немає.
Індивідуальні засоби захисту від хімічних та біологічних препаратів відсутні.

Наявність та потреба в апаратурі для
Проведення біологічної та хімічної боротьби, (штук)

Назва машини, механізму	Заводська марка	Мається в наявності			Додаткова потреба
		Всього	В тому числі		
			Придатних для використання	Потребують ремонту	
Мото-оприскувач	STIHL SR 430	1	1		
Ранцевий оприскувач	ОРП				

Обсяг робіт в лісах заражених кореневою губкою.

Заходи	Виконано в звітному році ,га	Заплановано на наступний рік , га
Рубки догляду , га	-	-
В т.ч. в зимовий період	-	-
Вибірково-санітарні рубки	-	20
В т.ч. в зимовий період	-	20
Суцільно-санітарні рубки	0	0
В т.ч. в зимовий період	0	0
Лісовідновні рубки	-	-
В т.ч. в зимовий період	-	-
Головне користування	-	-
В т.ч. в зимовий період	-	-

Лісозахисні заходи , та виконання плану лісозахисних заходів.

Хімічні засоби боротьби

Хімічна боротьба в 2017 році не проводилася .

Біологічні засоби боротьби

Авіаційно-біологічна боротьба не проводиться.

Виконання плану наземних біологічних засобів боротьби зі шкідниками

Найменування лісництв	Розвішування штучних гнізд для птахів		Огороджування мурашників		Розселення мурашників	
	план	факт	план	факт	план	факт
Всього	600	600				

Синичники розвішані на площі 156 га.

Проект плану біологічної боротьби з шкідниками на 2018 рік

Найменування лісництв	Вид шкідн.	Площа, га	Проект засобів боротьби					
			Хімічних		Біологічних			
			авіа	наземна	авіа	Розвіш штучн гнізд	Огорож мурашн	Розсел мурашн
Всього	-	-	-	-	-	600	-	-

Синичники заплановано розвісити на площі 150 га.

В 2017 році в держлісгоспі проведено лісопатологічне обстеження на площі 5004га та проведені ґрунтові розкопки (102 ями).

При проведенні лісопатологічного обстеження лісовою охороною держлісгоспу виявлено осередки верхівкового короїда на площі 185 га.

Загальний санітарний стан лісових культур та лісових розсадників – задовільний.

Інформація про інженера з охорони та захисту лісу

П.І.Б.	Назаренко Олександр Миколайович
Посада	інженер з охорони та захисту лісу
Рік народження	1986 рік
Освіта	Харківський національний аграрний університет ім. В.В.Докучаєва
Стаж праці в лісовому господарстві	9 років 6 місяців
В тому числі лісозахисні	7 років

Організація і пропаганда лісозахисту

1. Служба сигналізування про появу шкідників та хвороб лісу виконується державною лісовою охороною.
2. Служба нагляду за масовою появою шкідливих комах ведеться згідно проектної відомості по організації рекогносцировочного нагляду , а також на піднаглядних місцинах в хвойних насадженнях.
3. Пропаганда лісозахисну проводиться в місцевих газетах «Город А» , «Роксолана», «Прапор перемоги» державною лісовою охороною про користь птахів , мурашок та ін.

Кадрами спеціалістів по лісо захисту Охтирський держлісгосп укомплектований.

Директор
ДП «Охтирське лісове господарство»

Ю.В. Римар

Головний лісничий

О.О. Бугай

Інженер з охорони та захисту лісу

О.М. Назаренко