

ПОГОДЖЕНО:
 Департамент екології та природних ресурсів
 Чернігівської обласної державної адміністрації



ЗАТВЕРДЖУЮ:
 начальник відділу лісового
 господарства Чернігівського обласного управління
 лісового та мисливського господарства
 11.03.16р.

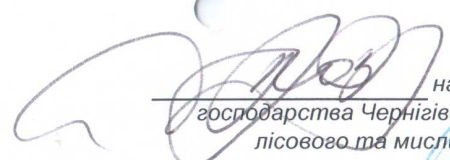


ПЛАН проведення санітарно-оздоровчих заходів у лісах **ПЗФ**
Мринське лісництва ДП "Ніжинське лісове господарство" на **2** квартал **2016** року.

дільниця	квартал	виділ	Площа, га	Причина призначення заходів	Коротка таксаційна характеристика						Запас деревостану, тис.м. куб	Категорія захисності	Планові санітарно-оздоровчі заходи	Запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб.м			Наявність рослин та тварин, занесених до Червоної книги	назва ПЗФ	
					Склад насадження	вік	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см				на 1 га	на всій площі	в т.ч. ліквідний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
3	66	4	2,6	Всихання сосни, вітровал	10Сз+Дз	78	0,8	1а	28	32	1,3	1	СРВ	18	47	38	немає	Ботанічний заказник місцевого значення "Борки"	
РАЗОМ:			2,6												47	38			

Лісничий:  Ю.О. Примак

Головний лісничий:  В.В. Костирко



ЗАТВЕРДЖУЮ:

начальник відділу лісового господарства Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства

11.03.2016р.

ПЛАН проведення санітарно-оздоровчих заходів у лісах

Мринського лісництва ДП "Ніжинське лісове господарство" на **2** квартал **2016** року.

дільниця	квартал	виділ	Площа, га	Причина призначення заходів	Коротка таксаційна характеристика						Запас деревостану, тис.м. куб	Категорія захисності	Планові санітарно-оздоровчі	Запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб.м			Найвища рослина та тварин, занесених до Червоної книги	Примітки
					Склад насадження	вік	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см				на 1 га	на всій площі	в т.ч. ліквідний		
2	8	7	8,5	Вітровал	3Дз3Яз2Влч1Клг1Гз	85	0,6	1	26	34	2,21	4	СРВ	10	85	77	немає	
2	8	10	5,4	Вітровал	4Дз3Яз2Влч1Клг	105	0,5	1	27	36	1,3	4	СРВ	10	54	49	немає	
1	14	2	17,8	вітровал, сухостій	10Сз+Ос+Дз	78	0,7	1	23	28	6,41	4	СРВ	15	267	240	немає	
3	59	2	1,4	вітровал	10Сз+Акб	80	0,8	1	24	28	0,59	4	СРВ	20	28	25	немає	
3	59	3	13,1	вітровал, сухостій	10Сз+Бп+Акб	78	0,7	1	25	28	4,98	4	СРВ	18	236	212	немає	
4	54	9	2,3	вітровал	6Дз2Лп1Яз	95	0,5	1	27	38	0,44	3	СРВ	11	25	23	немає	
4	54	16	8,0	вітровал	6Дз3Лп1Яз	115	0,6	2	26	38	2,93	4	СРВ	14	112	101	немає	
6	80	4	9,8	сухостій	7Сз2Бп1Дз+Ос	75	0,7	1	25	30	2,84	4	СРВ	15	147	132	немає	
6	81	6	1,9	сухостій	7Сз2Бп1Акб	64	0,7	1А	25	28	0,57	4	СРВ	17	32	29	немає	
6	82	22	2,1	сухостій	6Сз4Бп	75	0,7	1	26	32	0,74	4	СРВ	24	50	45	немає	
5	92	14	1,7	сухостій	6Сз4Бп+Ос+Дз	68	0,6	1А	26	28	0,44	2	СРВ	15	26	23	немає	
5	92	15	1,0	сухостій	7Сзк2Сз1Бп	56	0,7	1	20	26	0,29	2	СРВ	17	17	15	немає	
5	93	3	2,0	сухостій	9Сз1Бп	54	0,7	1А	23	26	0,64	2	СРВ	22	44	40	немає	
5	93	17	2,6	сухостій	10Сз	90	0,7	1	28	30	1,09	2	СРВ	24	62	56	немає	
6	108	23	1,7	вітровал	9Дз1Ос+Бп	95	0,6	2	25	42	0,43	3	СРВ	30	51	46	немає	
РАЗОМ:			79,3											1236,7	1113			

Лісничий: 

Ю.О. Примак

Головний лісничий: 

В.В. Костирко