

Директор державного спеціалізованого лісозахисного

(найменування посади керівника державного спеціалізованого підприємства "Київлісозахист" лісозахисного підприємства)

С.М. Солоха

(підпис, ініціали та прізвище)

16 03 2018 року

ПОГОДЖУЮ

Начальник Київського обласного та місту Києву

(найменування посади керівника органу виконавчої влади з питань лісового господарства управління лісового та мисливського господарства

Автономної Республіки Крим, відповідного територіального органу Держлісгенства)

О.Л. Бойко

(підпис, ініціали та прізвище)

03 2018 року

ПЕРЕЛІК
заходів з поліпшення санітарного стану лісів
КП "Дарницьке лісопаркове господарство"
 (найменування власника лісів, постійного лісокористувача)
по місту Києву та Київській області на 2018 рік
 (Автономна Республіка Крим, область)

Лісництво, урочище	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причина призначення заходів	Орієнтований запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб метрів на 1 гектар	Наявність рослин і тварин занесених до Червоної Книги України
					загальна	у тому числі площа можлива для експлуатації	Склад	Вік, років	повного	Бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	Запас					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
БРОВАРСЬКЕ	45	26	9,8	(1)	0,4	0,4	10Сз+Дз	60	0,85	16	28	30	540	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	425	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
		25	5,8				10Сз+Бп	57	0,85	16	26	30	505					
		30	2,1				9Сз1Дз	170	0,5	1	34	48	415					
	53	7	1,6	(1)	0,2	0,2	10Сз+Дз	75	0,65	1а	27	32	390	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	460	
		8	2,2				10Сз	95	0,65	1а	33	36	500					
		9	2,3				10Сз+Дз	80	0,75	16	31	32	530					
	55	9	11,7	(1)	0,5	0,5	10Сз+Дз	59	0,8	1а	25	26	450	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	360	
	55	9	11,7	(2)	0,3	0,3	10Сз+Дз	59	0,8	1а	25	26	450	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	547	
	55	9	11,7	(3)	0,5	0,5	10Сз+Дз	59	0,8	1а	25	26	450	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	274	
	62	4	14,4	(1)	0,9	0,9	10Сз	80	0,8	16	31	32	600	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	413	
		5	2				10Сз+Дз	80	0,75	1а	30	32	510					
	75	10	2,6	(1)	0,4	0,4	10Сз	57	0,85	16	26	28	510	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	248	
76	14	4,4	(1)	0,2	0,2	10Сз	56	0,85	16	27	28	515	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	345		
	11	7,6				10Сз	85	0,8	1а	30	32	550						
РАЗОМ:					3,4	3,4												
МИКІЛЬСЬКЕ	6	20	1,5	(1)	0,4	0,4	10Сз	110	0,6	1	31	40	430	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	365	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
		7	11,6				7Сз3Дз	60	0,85	16	28	32	485					
	13	1	2,7	(1)	0,6	0,6	10Сз	55	0,8	16	26	28	480	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	410	
		24	0,3				9Сз1Дз	105	0,6	1а	33	52	450					
		25	0,3				6Сз(60)4Сз(105)+Дз	60	0,65	16	29	32	440					
	14	26	3	(1)	0,5	0,5	9Сз1Дз	110	0,65	1а	33	44	505	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	308	
		10	2,5				10Сз(55)+Сз(90)	55	0,8	1а	23	26	390					
	29	9	0,4	(1)	0,3	0,3	5Сз(60)5Сз(45)+Дз	60	0,7	1	20	26	260	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	283	
	29	14	0,7	(2)	0,3	0,3	10Сз	60	0,5	1	22	32	230	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	237	
		10	2,5				10Сз(55)+Сз(90)	55	0,8	1а	23	26	390					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
РАЗОМ:						2,1	2,1													
ДАРНИЦЬКЕ	1	13	7,5	(1)	0,3	0,3	10Сз	65	0,75	1а	26	30	470	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	290	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено		
	9	7	4,8	(1)	0,5	0,5	10Сз	80	0,7	1а	30	40	480	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	334			
		11	0,8				10Сз	58	0,75	1б	27	32	450							
	30	13	3	(1)	0,7	0,7	10Сз	90	0,6	1а	30	56	410	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	334			
		12	2,3				10Сз+Дз	65	0,7	1б	29	32	460							
	45	6	0,3	(1)	0,2	0,2	10Тч	60	0,7	3	29	40	450	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	595			
		5	9				10Сз	60	0,75	1б	28	32	470							
	45	10	1	(1)	0,2	0,2	10Бп+Клс	50	0,7	1б	25	30	240	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	665			
7		0,3	10Тч				60	0,65	3	30	44	430								
48	20	13,5	(1)	0,5	0,5	10Сз	60	0,85	1б	29	32	570	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	312				
РАЗОМ:						2,4	2,4													
ДНІПРОВСЬКЕ	46	15	0,8	(1)	0,2	0,2	10Сз	55	0,85	1	20	24	340	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	245	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено		
	46	21	1,6	(1)	0,4	0,4	10Сз	60	0,85	2	19	24	310	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	220			
РАЗОМ:						0,6	0,6													
БІЛОДІБРОВНЕ	4	2	13,1	(1)	0,4	0,4	10Сз	57	0,75	1а	23	29	390	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	168	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено		
	4	10	4,0	(1)	0,2	0,2	7Сз(55)3Сз(80)	55	0,8	1	21	24	370	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	310			
	5	14	4,1	(1)	0,7	0,7	10Сз	55	0,8	1а	22	24	420	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	290			
	5	18	4,4	(1)	0,5	0,5	10Сз	57	0,8	1а	22	26	350	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	246			
	11	16	1,9	(1)	0,2	0,2	10Сз+Дз	60	0,85	1а	26	28	450	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	315			
	17	2	29,0	(1)	0,8	0,8	9Сз1Дз	75	0,85	1а	29	32	500	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	141			
	21	5	11,2	(1)	0,2	0,2	10Сз	75	0,75	1	24	30	360	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	435			
	21	5	11,2	(2)	0,4	0,4	10Сз	75	0,75	1	24	30	360	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	112			
	21	5	11,2	(3)	0,2	0,2	10Сз	75	0,75	1	24	30	360	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	390			
	21	2	3,2	(1)	0,5	0,5	9Сз(55)1Сз(75)	55	0,7	1	19	22	250	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	384			
	25	5	3,5	(1)	0,6	0,6	10Сз	80	0,75	1б	31	34	560	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	113			
		4	10,2					8Сз2Дз+Бп+Ос	85	0,6	1б	32	46	400						
	25	6	4,5	(1)	0,6	0,6	10Сз	85	0,7	1б	32	44	530	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	175			
		7	9,8					10Сз+Дз	60	0,8	1б	28	32	500						
	29	4	2,2	(1)	0,3	0,3	10Сз	65	0,7	1	24	28	380	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	293			
	36	2	1,6	(1)	0,1	0,1	10Сз	70	0,6	1а	27	32	370	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	410			
	36	6	5,8	(1)	0,3	0,3	8Сз(55)2Сз(70)	55	0,8	1	21	24	380	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	290			
	42	1	9,5	(1)	0,3	0,3	10Сз	55	0,8	1а	22	26	360	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	243			
	42	1	9,5	(2)	0,5	0,5	10Сз	55	0,8	1а	22	26	360	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	304			
		4	0,7					10Сз	85	0,5	1	26	44	290						
	42	1	9,5	(3)	0,2	0,2	10Сз	55	0,8	1а	22	26	360	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	265			
	51	2	6,2	(1)	0,2	0,2	7Сз3Бп	55	0,7	1	20	24	230	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	135			
	51	2	6,2	(2)	0,2	0,2	7Сз3Бп	55	0,7	1	20	24	230	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	195			
	51	17	4,0	(1)	0,2	0,2	7Бп2Влч1Сз	60	0,6	1	22	28	170	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	285			
	52	1	1,0	(1)	0,3	0,3	7Сз3Бп	60	0,7	1	22	28	250	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	183			
	52	11	0,9	(1)	0,3	0,3	8Сз(55)2Сз(85)	55	0,75	1	20	28	300	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	340			
	66	27	3,2	(1)	0,6	0,6	10Сз	56	0,8	1а	23	24	380	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	325			
71	12	3,0	(1)	0,4	0,4	7Сз(54)3Сз(70)	54	0,7	1а	24	28	380	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	255				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
БІЛО-ДІБРОВНЕ		13	1,3				8Сз(90)2Сз(60)	90	0,7	1а	30	38	490					
	76	1	0,6	(1)	0,4	0,4	10Сз	56	0,75	1а	23	24	360	2	СРС	Масове відмирання та всихання дерев	328	
РАЗОМ					9,6	9,6												
ВСЬОГО СРС:					18,1	18,1												

Директор КП "Дарницьке лісопаркове господарство"

(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

(підпис)

М.І.Явний

(ініціали та прізвище)

06 березня 2018 року