



ПОГОДЖУЮ

Директор Державного спеціалізованого лісозахисного

(найменування посади керівника державного спеціалізованого

підприємства "Київлісозахист"

лісозахисного підприємства)

С.М. Солоха

(підпис, ініціали та прізвище)

23 08 2017 року

ПОГОДЖУЮ

Начальник Київського обласного та по місту Києву

(найменування посади керівника органу виконавчої влади з

управління лісового та мисливського господарства

лісового господарства Автономної Республіки Крим або

відповідального територіального органу (держлісництва)

О.Л. Бойко

20 17 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів

КП "Дарницьке лісопаркове господарство"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

по місту Києву та Київській області на 2017 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	повнота	Бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	Запас деревостану, куб метрів на 1 гектар						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
БРОВАРСЬКЕ	13	12	6,7	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	60	0,75	16	27	28	450	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	55	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено	
	13	13	2,4	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	75	0,75	16	31	32	530	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	55		
	13	14	1,1	—	—	—	10Сз	59	0,75	1а	26	28	430	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	55		
	13	15	2	—	—	—	10Сз	80	0,75	1а	30	36	510	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	55		
	13	16	3	—	—	—	10Сз+Бп+Дз	90	0,65	1а	31	40	460	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	55		
	13	17	0,9	—	—	—	10Сз	95	0,6	1а	31	40	430	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	55		
	13	18	3	—	—	—	10Сз	80	0,75	1а	30	32	510	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	55		
	16	6	12,7	—	—	—	10Сз	120	0,7	1а	33	44	540	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	21		
	16	7	2,3	—	—	—	10Сз	95	0,6	1а	31	40	420	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	21		
	47	2	7,5	(1)	5,8	5,8	—	9Сз1Дз(60)+Дз	160	0,6	1	34	48	410	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев		21
	47	4	3,6	—	—	—	—	6Сз(150)2Дз2Сз(70)	150	0,6	1а	35	48	400	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев		21
	50	10	6,9	—	—	—	—	10Сз	95	0,7	1а	30	32	480	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев		18
	50	11	2,7	—	—	—	—	10Сз+Дз	59	0,75	1а	26	28	430	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев		18
	50	12	4,8	—	—	—	—	10Сз	95	0,7	1а	32	32	520	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев		18
	50	13	2,7	—	—	—	—	10Сз+Дз	59	0,75	1а	25	28	400	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев		18
50	14	2,2	—	—	—	—	10Сз+Дз	95	0,65	1а	30	36	440	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	18		
61	11	11	—	—	—	—	8Дз2Сз	100	0,7	1	29	36	400	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	16		
72	8	2,3	—	—	—	—	8Дз2Сз	150	0,6	2	29	48	350	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	69		
Разом:			77,8																
ДНІПРОВСЬКЕ	41	6	2,7	—	—	—	9Бп1Сз+Ос+Влч+Врб	70	0,7	1	27	36	280	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	12	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено	
	41	20	0,8	—	—	—	7Дз3Сз	70	0,65	1	22	22	260	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	12		
	41	22	0,3	—	—	—	9Дз1Сз+Гз	65	0,7	2	18	20	210	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	12		
	41	24	0,2	—	—	—	9Бп1Сз+Влч	55	0,65	1	25	32	230	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	12		
	41	27	2,2	—	—	—	7Бп2Сз1Влч	70	0,7	1	25	32	270	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ДНІПРОВСЬКЕ	41	31	0,6	—	—	—	9Бп1Влч+Сз	65	0,7	1	26	32	250	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	53	
	41	7	0,1	—	—	—	10Сз+Дз	70	0,7	1а	26	30	400	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	13	
	41	8	1,2	—	—	—	7Сз(65)3Сз(85)+Дз+Бп+Акб	65	0,6	2	19	26	230	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	13	
	41	9	0,4	—	—	—	8Сз1Влч1Бп+Акб+Ос	70	0,7	1а	26	32	370	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	13	
	41	18	0,2	—	—	—	7Сз2Акб1Дз+Сб	60	0,6	1	20	28	170	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	13	
	41	19	0,5	—	—	—	7Сз(90)2Сз(70)1Дз	90	0,7	1	27	40	410	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	13	
	41	21	1,3	—	—	—	10Сз+Бп+Влч	70	0,7	1	25	36	380	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	13	
	41	23	0,1	—	—	—	10Сз+Дз	75	0,7	1	25	30	380	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	13	
	41	30	0,2	—	—	—	7Сз3Бп	70	0,7	1а	26	36	350	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	13	
	39	1	0,2	—	—	—	8Сз2Бп	65	0,45	1	23	32	150	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	8	
	39	2	0,6	—	—	—	9Сз1Бп	75	0,55	1	23	32	220	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	8	
	39	4	2,3	—	—	—	10Сз+Бп	70	0,7	1	25	36	380	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	8	
	39	5	2,6	—	—	—	8Сз(130)2Сз(70)+Бп	130	0,4	2	26	52	210	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	8	
	39	6	0,8	—	—	—	10Сз	65	0,75	1	23	28	360	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	8	
	39	7	0,8	—	—	—	9Сз1Бп	60	0,65	1а	26	32	360	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	8	
	39	10	0,3	—	—	—	10Сз	65	0,7	1а	26	30	400	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	8	
	39	11	1,4	(1)	0,7	0,7	8Сз2Бп	70	0,55	1	23	40	250	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	8	
	39	12	0,8	—	—	—	9Сз1Бп	60	0,4	1а	23	30	180	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	8	
	39	13	2,4	—	—	—	7Сз(100)3Сз(60)	100	0,65	3	23	44	260	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	8	
	39	15	0,7	—	—	—	10Сз	65	0,75	1	23	28	360	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	8	
55	11	1	(1)	0,5	0,5	6Бп3Сз1Ос	65	0,65	1	25	30	250	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	31		
55	22	2,3	(1)	2	2	10Бп+Сз	60	0,75	1	26	30	260	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	31		
55	25	0,3	—	—	—	8Бп2Сз	75	0,7	2	25	32	250	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	31		
55	27	1	—	—	—	9Бп1Сз+Дз	60	0,7	1	25	32	250	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	31		
55	33	0,7	(1)	0,1	0,1	4Бп4Ос2Влч	20	0,8	1	12	10	110	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	31		
55	34	0,2	—	—	—	8Бп1Влч1Сз+Дз	75	0,55	2	25	36	200	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	31		
Разом:			29,2															
БІЛОДІБРОВНЕ	40	1	28,8	—	—	—	1) 8Сз2Дз	180	0,4	1	33	62	290	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	12	
	48	14	7,3	—	—	—	2) 4Клп3Дз2Брс1Чш	60	0,4	1	21	26	120	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев		12
	57	4	8	—	—	—	9Сз(105)1Сз(90)	105	0,6	1а	32	50	420	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	25	
	53	1	1,2	—	—	—	8Сз(80)2Сз(50)	80	0,6	1а	28	38	360	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	21	
	53	2	2,2	—	—	—	10Сз	80	0,75	1а	28	36	450	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	21	
	53	5	1,6	—	—	—	9Сз(80)1Сз(50)	80	0,65	1а	28	42	400	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	21	
	18	4	11,4	—	—	—	10Сз	80	0,75	1в	35	44	600	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	13	
	46	1	0,5	—	—	—	10Сз	130	0,4	1	31	60	290	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	15	
	46	2	1	—	—	—	10Сз	100	0,5	1а	32	50	370	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	15	
	46	3	12,8	—	—	—	10Сз	80	0,7	1а	30	34	480	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	15	
	46	5	4,1	—	—	—	10Сз	90	0,75	1а	32	46	550	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	15	
	46	8	4	—	—	—	7Сз(90)3Сз(70)	90	0,6	1а	32	48	420	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	15	
	46	9	3	—	—	—	10 Сз+Акб	70	0,8	1б	29	36	520	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	15	
	46	10	11,2	—	—	—	9Сз1Акб	90	0,65	1б	33	48	400	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	15	
	46	11	10,4	—	—	—	10Сз	75	0,8	1а	29	34	520*	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	15	
21	5	11,2	—	—	—	10Сз	75	0,75	1	24	30	350	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	17		
Разом:			118,7															
ДАРНИЦЬКЕ	4	15	1	—	—	—	8Акб2Дз	75	0,7	2	25	32	240	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	17	
	4	18	7,2	—	—	—	6Дз4Сз	110	0,7	2	27	44	390	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	43	
	4	23	0,2	—	—	—	10Акб+Сз	75	0,7	2	25	32	210	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	55	
	4	24	0,5	—	—	—	10Акб	75	0,65	2	25	36	200	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	92	
	22	14	3,7	—	—	—	9Сз1Дз+Акб	60	0,75	1а	26	32	420	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	37	
	35	19	5,4	—	—	—	10Сз	80	0,75	1б	31	40	540	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	76	
	35	25	1,9	—	—	—	9Сз1Дз	59	0,7	1б	28	36	420	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	76	
	35	26	1,3	—	—	—	10Сз	80	0,75	1б	31	40	540	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	76	
35	27	0,3	—	—	—	10Сз	60	0,75	1б	28	32	470	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	76		

Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
ДАРНИЦЬКЕ	35	30	0,6	—	—	—	8Сз2Дз	80	0,65	1а	29	36	380	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	76	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено	
	35	31	2,7	—	—	—	10Сз	80	0,75	1а	30	40	510	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	76		
	35	32	2	—	—	—	9Сз1Дз	61	0,75	1а	26	32	410	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	76		
Разом:			26,8																
МІСЬКЕ	8	8	0,9	—	—	—	9Сз1Дз	90	0,65	1а	32	44	470	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	25		
	8	9	7,8	—	—	—	10Сз+Дз	70	0,8	1а	29	32	530	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	25		
	29	5	5,3	—	—	—	9Бп1Сз	60	0,7	1а	28	30	290	2	СРВ	Відмирання та всихання дерев	54		
	Разом:			14,0															
ВСЬОГО :			266,5																

Директор КП "Дарницьке лісонаркове господарство"

(найменування посади керівника підприємства, установи, організації)

25.08.2017 року

(підпис)

М.І.Явний

(ініціали та прізвище)

[Handwritten signatures]