

ПОГОДЖУЮ

Директор державного спеціалізованого лісозахисного

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

лісозахисного підприємства "Київлісозахист"

лісозахисного підприємства "Київлісозахист"
19417292

А.С.М. Солоха/

(підпис, ініціали та прізвище)

13

11

2017 року

ПОГОДЖУЮ

Начальник Київського обласного та м. Києву управління

(найменування посади керівника органу виконавчої влади з питань лісового господарства Автономної)

лісового та мисливського господарства

Республіки Крим або відповідного територіального органу Держлісагенства)

/ О.Л. Бойко/

(підпис, ініціали та прізвище)

13

2017 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів

ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

Київська область на 2017 рік

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причина призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. м. на 1 гектар					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Боярське	51	4	1,2	—	—	—	10Сз	120	0,6	3	25	44	270	2	В.С.Р.	всихання дерев	38	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
	87	12	2,8	—	—	—	9Сз1Бп	78	0,7	1	27	36	390	2	В.С.Р.	всихання дерев	13	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
	87	21	0,6	—	—	—	8Сз1Бп1Влч	75	0,7	1	26	32	360	2 (е)	В.С.Р.	всихання дерев	65	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
	87	24	0,5	—	—	—	8Сз2Бп	75	0,75	1А	27	36	420	2 (е)	В.С.Р.	всихання дерев	38	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
	100	3	15,5	—	—	—	10Сз(77)+Бп+Сз(45)	77	0,7	1	23	28	340	2 (е)	В.С.Р.	всихання дерев	10	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
	101	9	5,1	—	—	—	10Сз+Бп	80	0,65	2	23	34	320	2 (е)	В.С.Р.	всихання дерев	47	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
	101	11	2,3	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	55	0,75	2	18	22	270	2 (е)	В.С.Р.	всихання дерев	13	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
	107	4	3,1	—	—	—	10Сз+Сб	52	0,75	2	15	18	210	2 (е)	В.С.Р.	всихання дерев	45	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
	131	2	1,1	—	—	—	8Сз1Дз1Акб	65	0,65	1А	26	30	320	2	В.С.Р.	всихання дерев	60	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
	131	3	3,0	—	—	—	8Сз1Дз1Акб	65	0,65	1А	26	30	350	2 (е)	В.С.Р.	всихання дерев	20	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
	131	24	13,3	—	—	—	8Сз1Бп1Дз+Гз	80	0,7	1А	29	40	400	2 (е)	В.С.Р.	всихання дерев	2	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
	132	10	7,5	—	—	—	10Сз+Дз+Акб	80	0,7	1А	28	36	440	2	В.С.Р.	всихання дерев	9	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
	132	16	0,3	—	—	—	8Сз2Дз	65	0,6	1	24	28	290	2	В.С.Р.	всихання дерев	53	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
132	17	0,5	—	—	—	10Сз+Яле	65	0,7	1А	27	30	420	2	В.С.Р.	всихання дерев	24	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені	

Боярське

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
142	29	0,3	—	—	—	10Сз+Дз+Яз+Акб	80	0,7	1А	28	36	440	2	В.С.Р.	всихання дерев	140	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
149	4	2,4	—	—	—	7Сз2Дз1Клг+Бп+Ос	55	0,6	1Б	25	28	290	2	В.С.Р.	всихання дерев	39	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
151	45	16,0	—	—	—	8Сз2Дз+Бп	95	0,5	1А	32	40	360	2	В.С.Р.	всихання дерев	19	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
185	7	0,2	—	—	—	10Сз+Дчр+Акб	63	0,7	1А	25	28	380	2	В.С.Р.	всихання дерев	25	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
186	1	0,6	—	—	—	10Сз	63	0,75	1А	25	30	410	2	В.С.Р.	всихання дерев	35	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
186	10	0,7	—	—	—	7Сз3Дз	120	0,6	1	30	44	300	2	В.С.Р.	всихання дерев	41	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
192	11	0,6	—	—	—	10Сз+Дз	110	0,6	1А	32	48	470	2	В.С.Р.	всихання дерев	90	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
194	31	0,4	—	—	—	10Сз+Дз	100	0,6	1А	33	40	450	2	В.С.Р.	всихання дерев	75	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
194	32	0,4	—	—	—	10Сз+Дз+Лпд	70	0,8	1А	28	30	530	2 (е)	В.С.Р.	всихання дерев	18	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
48	1	10,0	—	—	—	10Сзк+Дз	80	0,8	1А	29	32	520	2	В.С.Р.	всихання дерев	15	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
49	5	0,3	—	—	—	10Сз+Дз	93	0,7	1	28	40	460	2	В.С.Р.	всихання дерев	227	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
28	2	0,8	—	—	—	9Сз1Акб	55	0,7	1А	23	26	315	2	В.С.Р.	всихання дерев	49	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
93	3	8,4	—	—	—	10Сз	95	0,7	1	29	38	500	2	В.С.Р.	всихання дерев	33	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
177	10	2,1	—	—	—	10Сз+Дз	90	0,75	1А	32	38	540	2 (е)	В.С.Р.	всихання дерев	26	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
177	16	2,5	—	—	—	10Сз	80	0,75	1А	29	30	510	2 (е)	В.С.Р.	всихання дерев	24	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
177	18	0,9	—	—	—	10Сз	80	0,8	1А	29	32	510	2 (е)	В.С.Р.	всихання дерев	28	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
178	7	1,5	—	—	—	10Сз	82	0,8	1Б	31	36	560	2	В.С.Р.	всихання дерев	46	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
178	11	2,8	—	—	—	10Сз+Дз	105	0,7	1А	32	42	500	2	В.С.Р.	всихання дерев	11	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
178	18	0,4	—	—	—	10Сз+Дз	80	0,8	1А	30	32	530	2	В.С.Р.	всихання дерев	98	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
14	5	1,1	—	—	—	10Сз+Дз	75	0,7	1А	28	28	440	2	В.С.Р.	всихання дерев	64	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
14	7	1,1	—	—	—	7Сз3Дз	100	0,7	1	29	46	400	2	В.С.Р.	всихання дерев	41	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
14	9	1,2	—	—	—	6Дз4Сз	100	0,7	2	24	30	300	2	В.С.Р.	всихання дерев	16	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
16	15	1,6	—	—	—	9Сз1Дз	110	0,65	2	27	40	360	2	В.С.Р.	всихання дерев	40	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
16	26	0,8	—	—	—	9Сз1Дз	100	0,85	1А	31	44	560	2	В.С.Р.	всихання дерев	16	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
16	16	1,3	—	—	—	10Сз+Дз	90	0,75	1	29	38	500	2	В.С.Р.	всихання дерев	21	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
16	17	2,9	—	—	—	9Сз1Дз	110	0,7	1	29	40	400	2	В.С.Р.	всихання дерев	28	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
15	20	0,4	—	—	—	10Сз+Акб+Дз+Вгл	59	0,8	1А	25	26	430	2	В.С.Р.	всихання дерев	38	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
Разом:		118,4															

Плесецьке

81	6	20,0	—	—	—	10Сз	77	0,8	1А	29	34	535	2 (е)	В.С.Р.	всихання дерев	20	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
57	8	1,6	—	—	—	10Сз	57	0,7	1	20	20	290	2 (е)	В.С.Р.	всихання дерев	21	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
57	9	1,4	—	—	—	10Сз	85	0,65	1А	30	32	410	2 (е)	В.С.Р.	всихання дерев	98	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
72	8	2,3	—	—	—	10Сз	58	0,8	1Б	26	28	430	2 (е)	В.С.Р.	всихання дерев	50	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
7	3	0,5	—	—	—	10Сзк+Клг+Ос	49	0,8	1Б	24	26	425	2	В.С.Р.	всихання дерев	88	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
7	4	0,2	—	—	—	10Сз	70	0,7	1А	28	28	460	2	В.С.Р.	всихання дерев	145	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
7	5	0,3	—	—	—	8Сз1Гшз1Ос+Ябл	78	0,5	3	18	30	120	2	В.С.Р.	всихання дерев	90	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
7	8	4,7	—	—	—	10Сз	70	0,8	1А	28	28	520	2 (е)	В.С.Р.	всихання дерев	19	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені
7	9	1,4	—	—	—	10Сз	70	0,75	1А	28	28	470	2	В.С.Р.	всихання дерев	49	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Плесецьке	107	1	1,1	—	—	—	10Сз	65	0,85	1	24	30	420	2 (e)	В.С.Р.	всихання дерев	53	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені	
	129	8	1,5	—	—	—	10Сз	85	0,75	1	28	32	430	2 (e)	В.С.Р.	всихання дерев	57	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені	
	129	11	2,8	—	—	—	10Сз	55	0,8	2	18	20	280	2 (e)	В.С.Р.	всихання дерев	31	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені	
	134	7	1,0	—	—	—	10Сз	76	0,75	1	26	32	410	2 (e)	В.С.Р.	всихання дерев	56	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені	
	4	1	0,8	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	38	0,75	1Б	20	20	315	2	В.С.Р.	всихання дерев	100	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені	
	314	1	0,9	—	—	—	10Сз+Дз	80	0,75	1А	29	36	450	2 (e)	В.С.Р.	всихання дерев	31	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені	
	314	2	0,9	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	74	0,8	1А	28	30	460	2 (e)	В.С.Р.	всихання дерев	16	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені	
	314	3	1,2	—	—	—	10Сз+Бп+Дз	88	0,8	1	29	34	520	2 (e)	В.С.Р.	всихання дерев	23	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені	
	314	4	1,0	—	—	—	10Сз+Дз+Бп	79	0,8	1А	29	32	520	2 (e)	В.С.Р.	всихання дерев	18	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені	
	314	6	1,3	—	—	—	8Сз2Дз	75	0,75	1А	28	30	430	2 (e)	В.С.Р.	всихання дерев	24	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені	
	314	7	1,4	—	—	—	10Сз+Бп	88	0,75	1А	31	36	540	2 (e)	В.С.Р.	всихання дерев	29	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені	
	314	8	1,5	—	—	—	7Сз3Дз+Ос	79	0,7	1А	29	32	400	2 (e)	В.С.Р.	всихання дерев	25	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені	
	314	10	1,4	—	—	—	8Сз2Дз+Бп+Ос	75	0,7	1А	28	32	400	2 (e)	В.С.Р.	всихання дерев	14	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені	
	314	12	0,5	—	—	—	10Сз+Дз	79	0,75	1А	28	30	430	2 (e)	В.С.Р.	всихання дерев	34	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені	
	314	15	1,5	—	—	—	6Сз4Дз+Бп	80	0,75	1А	29	26	380	2 (e)	В.С.Р.	всихання дерев	40	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені	
	314	17	1,9	—	—	—	9Сз1Дз+Бп	79	0,7	1А	29	32	440	2 (e)	В.С.Р.	всихання дерев	14	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені	
	314	20	2,5	—	—	—	10Сз+Дз	86	0,75	1А	30	32	525	2 (e)	В.С.Р.	всихання дерев	29	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені	
	221	13	4,1	—	—	—	10Сз	83	0,75	1А	29	32	480	2	В.С.Р.	всихання дерев	18	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені	
	221	15	1,7	—	—	—	6Сз4Дз	80	0,7	1А	29	32	360	2	В.С.Р.	всихання дерев	20	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені	
	221	16	0,5	—	—	—	10Сз	88	0,7	1	28	32	461	2	В.С.Р.	всихання дерев	106	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені	
222	18	2,8	—	—	—	4Сз5Дз1Бп	78	0,75	1А	28	32	350	2	В.С.Р.	всихання дерев	22	згідно з матеріалами лісовпорядкування не виявлені		
Разом:		64,7																	
Разом по ЛДС:		183,1																	

Директор ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

А.І. Карпук

20 17 року

Handwritten signatures and initials.