

ПОГОДЖУЮ

Директор державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист"



02

07

2018 року

ПОГОДЖУЮ

Начальник Київського обласного та по м. Києву управління лісового та мисливського господарства



О.Л. Бойко

20 18 року

Перелік заходів з поліпшення санітарного стану лісів ДП "Київський лісгосп" Київської області на 2018 рік

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, га	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний 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	суга	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
Плахтянське	45	5	0,9	(1)	0,3	0,3	10Сз	80	0,55	1	24	28	290	2е	СРС	комплекс стовбурових шкідників	133	згідно матеріалів лісництва не виявлено
-//-	51	23	0,9	-	-	-	10Сз+Дз+Гз	83	0,4	1	26	32	270	2е	СРС	комплекс стовбурових шкідників	147	
-//-	51	14	1,5	(1)	1,0	1,0	10Сз+Дз+Гз	83	0,5	1	27	32	305	2	СРС	комплекс стовбурових шкідників	109	
-//-	53	29	2,3	(1)	0,5	0,5	9Сз1Бп+Дз	96	0,55	1	27	32	310	2е	СРС	комплекс стовбурових шкідників	182	
-//-	53	30	2,9	(1)	0,3	0,3	9Сз1Бп+Дз	96	0,55	1	27	32	310	2е	СРС	комплекс стовбурових шкідників	257	
-//-	29	12	12,8	(1)	0,5	0,5	10Сз+Бп	65	0,75	1	22	24	350	2е	СРС	лісова пожежа минулих років	118	
-//-	43	41	2,9	(1)	0,6	0,6	10Сз+Бп	96	0,6	1	28	36	395	2е	СРС	комплекс стовбурових шкідників	183	
-//-	43	9	2,5	(1)	0,9	0,9	10Сз+Бп	96	0,6	1	28	36	395	2е	СРС	комплекс стовбурових шкідників	214	
-//-	69	3	2,6	(1)	0,9	0,9	10Сз	90	0,4	2	25	30	290	2е	СРС	комплекс стовбурових шкідників	108	
-//-	69	3	2,6	(2)	0,6	0,6	10Сз	90	0,4	2	25	30	290	2е	СРС	комплекс стовбурових шкідників	147	
-//-	69	4	4,3	(1)	0,6	0,6	10Сз+Бп	90	0,5	1	26	30	300	2е	СРС	комплекс стовбурових шкідників	125	
-//-	55	20	2,0	(1)	0,8	0,8	10Сз+Дз+Бп	91	0,6	1	27	32	370	2е	СРС	комплекс стовбурових шкідників	175	
-//-	60	14	1,4	(1)	0,2	0,2	10Сз+Дз	82	0,6	1	25	32	320	2е	СРС	комплекс стовбурових шкідників	140	
-//-	60	10	1,5	(1)	0,7	0,7	10Сз+Бп	91	0,6	1	26	32	355	2е	СРС	комплекс стовбурових шкідників	129	
-//-	60	18	5,5	(1)	0,4	0,4	6Сз4Бп+Дз+Ос+Влч	71	0,6	1	24	30	230	2е	СРС	комплекс стовбурових шкідників	118	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Плахтянське	60	11	2,6	(1)	0,7	0,7	10Сз+Бп	65	0,6	1	24	28	325	2e	СРС	комплекс стовбурових шкідників	109	згідно матеріалів ліс- ння не виявлено
-//-	64	8	9,9	(1)	0,3	0,3	10Сз+Дз+Гз	84	0,6	1	26	32	345	2e	СРС	комплекс стовбурових шкідників	193	
-//-	37	34	1,1	(1)	0,5	0,5	10Сз+Бп	91	0,6	1	26	32	350	2e	СРС	комплекс стовбурових шкідників	184	
-//-	37	15	1,1	(1)	0,8	0,8	10Сз+Дз+Бп	91	0,5	1	27	32	310	2e	СРС	комплекс стовбурових шкідників	116	
-//-	59	2	2,0	(1)	0,3	0,3	10Сз+Дз+Бп	82	0,4	1	27	36	270	2e	СРС	комплекс стовбурових шкідників	140	
-//-	58	26	0,9	(1)	0,4	0,4	10Сз+Бп	91	0,4	1	26	30	280	2e	СРС	комплекс стовбурових шкідників	158	
-//-	47	20	2,3	(1)	0,5	0,5	10Сз	96	0,6	1	27	36	370	2e	СРС	комплекс стовбурових шкідників	236	
-//-	47	1	23,2	(1)	0,4	0,4	8Сз2Дз	75	0,65	1a	27	32	350	2e	СРС	комплекс стовбурових шкідників	148	
-//-	31	4	32,3	(1)	0,5	0,5	9Сз1Дз+Бп	66	0,6	1a	25	30	325	2e	СРС	комплекс стовбурових шкідників	294	
-//-	23	32	0,9	(1)	0,1	0,1	10Сз	75	0,5	1	24	28	275	2e	СРС	комплекс стовбурових шкідників	220	
-//-	23	26	2,5	(1)	0,6	0,6	10Сз+Дз+Бп	86	0,55	2	24	28	305	2e	СРС	комплекс стовбурових шкідників	188	
-//-	32	7	1,6	(1)	0,9	0,9	10Сз	83	0,45	1	26	32	275	2e	СРС	комплекс стовбурових шкідників	167	
-//-	5	26	1,4	(1)	0,1	0,1	10Сз+Дз	85	0,5	1	27	32	310	2e	СРС	комплекс стовбурових шкідників	270	
-//-	16	10	44,5	(1)	0,4	0,4	9Сз1Дз+Бп	65	0,7	1a	25	28	390	2e	СРС	комплекс стовбурових шкідників	190	
-//-	23	30	0,9	-	-	-	10Сз+Бп	86	0,4	2	24	30	220	2e	СРС	комплекс стовбурових шкідників	244	
-//-	5	26	1,4	(2)	0,5	0,5	10Сз+Дз	85	0,5	1	27	32	310	2e	СРС	комплекс стовбурових шкідників	254	
-//-	24	8	4,6	(1)	0,9	0,9	9Сз1Дз+Бп	86	0,6	1	25	28	315	2e	СРС	комплекс стовбурових шкідників	150	
-//-	11	39	2,8	(1)	0,2	0,2	10Сз+Бп	91	0,6	1	27	36	365	2e	СРС	комплекс стовбурових шкідників	320	
-//-	11	9	2,4	(1)	0,6	0,6	10Сз+Дз+Бп	96	0,5	1	27	36	315	2e	СРС	комплекс стовбурових шкідників	222	
-//-	10	23	2,0	(1)	0,4	0,4	10Сз+Дз	85	0,6	1	27	30	365	2e	СРС	комплекс стовбурових шкідників	200	
-//-	10	22	6,2	(1)	0,3	0,3	10Сз+Дз	55	0,6	1a	24	28	325	2e	СРС	комплекс стовбурових шкідників	230	
-//-	10	22	6,2	(2)	0,4	0,4	10Сз+Дз	55	0,6	1a	24	28	325	2e	СРС	комплекс стовбурових шкідників	143	
-//-	1	11	0,5	(1)	0,3	0,3	10Сз	82	0,6	1a	28	32	380	2e	СРС	комплекс стовбурових шкідників	247	
-//-	26	24	4,7	(1)	0,5	0,5	10Сз+Дз+Бп	86	0,6	2	24	30	315	2e	СРС	комплекс стовбурових шкідників	186	
-//-	6	27	0,3	-	-	-	7Сз(85)3Сз(60)+Дз	85	0,5	2	24	28	240	2e	СРС	комплекс стовбурових шкідників	163	
-//-	5	17	0,9	(1)	0,6	0,6	10Сз+Бп	96	0,55	2	26	32	320	2e	СРС	комплекс стовбурових шкідників	212	
-//-	5	18	1,4	(1)	0,2	0,2	10Сз	65	0,6	1	24	28	325	2e	СРС	комплекс стовбурових шкідників	170	

Директор

Р.В. Рибак

26

06

2018 року

[Handwritten signature]

