



ПЕРЕЛІК
заходів з поліпшення санітарного стану лісів
ДП "Київська ЛНДС" Київської області на 2019 рік

Лісництво (Урочище)	Помер кварталу	Номер видилу	Площа видилу, гектарів	Номер підвидилу	Площа підвидилу, 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	Найвищі рослини 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
Старопетрівське л-во	1	4	0,1	-	-	-	10Сз	58	0,75	1а	24	26	360	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
	1	7	2,6	-	-	-	10Сз	65	0,85	1а	25	28	425	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	1	9	3,8	-	-	-	9Сз1Дз	67	0,80	1а	25	28	380	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	2	11	1,3	-	-	-	10Сз	57	0,80	1а	22	24	380	2	ВСП	стовбурові шкідники	15	
	3	15	2,5	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	66	0,80	1	24	28	423	2	ВСП	стовбурові шкідники	14	
	3	17	0,5	-	-	-	5Дз2Сз(100)1Бп2Сз(61)	161	0,55	3	25	50	270	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	5	9	3,7	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	66	0,70	1а	25	28	350	2	ВСП	стовбурові шкідники	12	
	7	2	1,0	-	-	-	7Сз(55)3Сз(71)+Бп	55	0,75	1а	23	26	360	2	ВСП	стовбурові шкідники	11	
	7	3	1,0	-	-	-	10Сз	96	0,55	2	25	30	280	2	ВСП	стовбурові шкідники	14	
	7	4	0,4	-	-	-	10Сз	52	0,80	1	20	24	310	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
7	5	0,7	-	-	-	10Сз	66	0,70	1а	26	28	403	2	ВСП	стовбурові шкідники	15		

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 запропонованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Нааяність 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
Старопетрівське л-во	7	6	2,4	-	-	-	10Сз	106	0,60	1	28	36	380	2	ВСП	стовбурові шкідники	13	
	8	1	0,9	-	-	-	10Сз	111	0,60	2	27	36	360	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	8	12	0,5	-	-	-	10Сз	101	0,60	1	27	34	370	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	8	15	0,5	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	86	0,75	1	25	28	430	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	8	16	2,3	-	-	-	10Сз	53	0,70	3	15	18	220	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	8	17	0,2	-	-	-	10Сз+Бп	86	0,55	1	25	30	310	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	9	2	2,1	-	-	-	10Сз	58	0,75	1	21	22	345	2	ВСП	стовбурові шкідники	16	
	9	5	0,5	-	-	-	10Сз	71	0,75	1	23	32	360	2	ВСП	стовбурові шкідники	18	
	13	7	4,2	-	-	-	10Сз+Бп+Дз	66	0,80	1а	25	28	435	2	ВСП	стовбурові шкідники	14	
	18	10	3,2	-	-	-	10Сз+Бп	87	0,70	1	27	32	450	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	29	2	1,7	-	-	-	8Сз2Бп	71	0,70	1а	28	32	380	2	ВСП	стовбурові шкідники	30	
	29	4	1,4	-	-	-	10Сз	66	0,70	1а	25	26	380	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
	32	1	2,8	-	-	-	9Сз1Бп	66	0,70	1а	25	26	350	2	ВСП	стовбурові шкідники	18	
	32	2	0,6	-	-	-	9Сз(91)1Сз(81)	91	0,65	1	28	42	430	2	ВСП	стовбурові шкідники	16	
	32	14	2,0	-	-	-	6Сз3Бп1Влч	76	0,50	1а	27	32	235	2	ВСП	стовбурові шкідники	15	
	43	18	3,9	-	-	-	9Сз1Бп	54	0,75	1а	22	26	330	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	52	5	0,7	-	-	-	7Сз(57)3Сз(67)+Бп	57	0,75	1а	22	26	345	2	ВСП	стовбурові шкідники	19	
	71	16	3,4	-	-	-	10Сз+Бп	91	0,70	1	27	32	410	2	ВСП	стовбурові шкідники	12	
	74	3	1,1	-	-	-	7Сз3Бп	49	0,70	1	20	22	240	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	76	24	1,9	-	-	-	8Сз2Бп+Дз	59	0,75	1а	25	28	360	2	ВСП	стовбурові шкідники	14	
	78	4	7,2	-	-	-	10Сз	74	0,80	1а	27	30	515	2	ВСП	стовбурові шкідники	18	
	82	10	1,0	-	-	-	8Сзк(111)2Сзк(81)	111	0,70	2	28	36	465	2	ВСП	стовбурові шкідники	18	
	83	11	2,6	-	-	-	9Сз1Бп	91	0,70	1	27	32	420	2	ВСП	стовбурові шкідники	16	
	83	12	0,7	-	-	-	9Сз1Бп	66	0,50	1а	25	26	265	2	ВСП	стовбурові шкідники	18	
	85	7	2,6	-	-	-	10Сз+Бп	66	0,70	1а	25	28	383	2	ВСП	стовбурові шкідники	16	
	85	8	0,7	-	-	-	5Сз(111)2Сз(60)3Дз	111	0,55	2	26	36	290	2	ВСП	стовбурові шкідники	16	
86	10	0,9	-	-	-	9Сз(86)1Сз(61)+Дз	86	0,75	1а	29	32	493	2	ВСП	стовбурові шкідники	10		
86	13	1,6	-	-	-	6Сз4Дз	191	0,35	2	28	44	200	2	ВСП	стовбурові шкідники	10		

згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено

Продовження таблиці

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	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Гігантські рослини і тварин, записаних 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
Старопетрівське л-во	93	9	3,5	-	-	-	10Сз	91	0,70	1	29	36	463	2	ВСП	стовбурові шкідники	15	
	95	8	0,9	-	-	-	10Сз+Бп	76	0,60	1	24	26	313	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	95	17	0,9	-	-	-	8Сз(121)2Сз(81)	121	0,50	2	29	46	320	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	96	14	0,7	-	-	-	4Сз(151)4Сз(81)2Дз	151	0,55	2	29	54	320	2	ВСП	стовбурові шкідники	12	
	99	22	2,0	-	-	-	10Сз	91	0,65	1	28	32	415	2	ВСП	стовбурові шкідники	15	
	102	5	14,8	-	-	-	5Сз3Дз1Бп1Ос	71	0,70	1а	27	32	340	2	ВСП	стовбурові шкідники	12	
	104	6	2,8	-	-	-	6Сз(86)4Сз(120)	86	0,70	1	27	32	460	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	104	7	0,5	-	-	-	7Сз(171)3Сз(90)	171	0,60	2	29	48	380	2	ВСП	стовбурові шкідники	14	
	109	1	25,6	(1)	25,0	25,0	10Сз+Дз+Бп	67	0,75	1а	25	28	405	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	109	2	0,9	(1)	0,4	0,4	10Сз	57	0,60	1	20	22	255	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	111	8	1,1	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	116	0,50	2	27	36	304	2	ВСП	стовбурові шкідники	15	
	111	9	3,2	-	-	-	4Сз(116)3Сз(86)3Дз	116	0,55	2	28	38	310	2	ВСП	стовбурові шкідники	15	
	111	12	2,2	-	-	-	10Сз+Дз	91	0,60	2	25	28	340	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	128	6	1,6	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	58	0,75	1	22	24	340	2	ВСП	стовбурові шкідники	12	
	128	7	0,7	-	-	-	7Сз(66)2Сз(76)1Дз	66	0,65	1а	26	28	380	2	ВСП	стовбурові шкідники	15	
	128	13	1,4	-	-	-	8Сз2Дз+Бп	66	0,70	1а	25	28	365	2	ВСП	стовбурові шкідники	15	
	131	8	0,8	-	-	-	7Сз(91)2Сз(61)1Бп	91	0,60	1	28	36	350	2	ВСП	стовбурові шкідники	12	
	139	2	4,7	-	-	-	10Сз	92	0,70	1	29	38	430	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	139	3	4,4	-	-	-	10Сз	102	0,60	1	30	40	435	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	139	5	2,7	-	-	-	10Сз	97	0,70	1	28	36	430	2	ВСП	стовбурові шкідники	12	
	139	6	2,5	-	-	-	10Сз	82	0,70	1а	28	34	425	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	153	2	5,8	-	-	-	10Сз	101	0,70	1	29	36	430	2	ВСП	стовбурові шкідники	14	
	153	7	3,7	-	-	-	10Сз	91	0,70	1	28	32	430	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	154	1	9,7	(1)	1,1	1,1	10Сз	101	0,70	1	29	36	470	2	ВСП	стовбурові шкідники	25	
	154	5	6,0	-	-	-	10Сз	101	0,70	1	28	36	435	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
	154	7	0,9	-	-	-	10Сз	86	0,70	1	27	26	463	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
	155	2	2,0	-	-	-	10Сз	86	0,75	1	28	36	470	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	155	3	23,5	-	-	-	10Сз	96	0,75	1	28	36	437	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	167	2	1,0	-	-	-	10Сз	56	0,70	1а	24	26	340	2	ВСП	стовбурові шкідники	15	
	167	11	0,6	-	-	-	10Сз+Влч	81	0,70	1	27	28	420	2	ВСП	стовбурові шкідники	15	

згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено

Продовження таблиці

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	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Ідентифікація рослин і тварин, записаних 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
Першограйве л-во	7	3	0,9	-	-	-	8Сз1Дз1Бп	56	0,70	1	21	24	260	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
	7	4	1,8	-	-	-	10Сз+Дз	67	0,70	1а	26	26	405	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
	7	13	1,8	-	-	-	9Сз1Дз+Бп	55	0,70	1	21	20	280	2	ВСП	стовбурові шкідники	15	
	7	14	2,6	-	-	-	8Сз2Дз+Бп	65	0,70	1	24	28	340	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
	13	3	2,3	-	-	-	6Сз4Дз	76	0,20	1а	27	28	110	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
	13	8	2,7	-	-	-	7Дз3Сз+Бп+Ос	57	0,70	1а	23	24	300	2	ВСП	стовбурові шкідники	25	
	18	12	2,2	-	-	-	10Сз+Бп	55	0,70	1а	23	22	345	2	ВСП	стовбурові шкідники	15	
	21	1	2,1	-	-	-	8Сз1Дз1Бп	67	0,60	1	23	28	270	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
	22	4	2,3	-	-	-	10Сз	69	0,75	1а	26	32	430	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
	28	5	3,3	-	-	-	7Сз(151)2Сз(81)1Дз	151	0,24	1	32	60	150	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
	28	12	1,3	-	-	-	9Сз1Бп	46	0,75	1	18	20	250	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
	29	5	2,1	-	-	-	10Сз	58	0,70	2	19	30	250	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
	29	6	0,9	-	-	-	9Сз1Дз+Бп	66	0,65	1	24	28	310	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
	29	7	2,1	-	-	-	10Сз+Дз	67	0,75	1	24	24	381	2	ВСП	стовбурові шкідники	15	
	29	8	2,3	-	-	-	10Сз+Дз	55	0,60	1	21	22	250	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
	37	9	2,6	-	-	-	7Сз3Дз	151	0,20	1	26	44	140	2	ВСП	стовбурові шкідники	15	
	38	1	2,7	-	-	-	10Сз+Дз	151	0,20	1	31	44	170	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
	58	9	2,1	-	-	-	8Сз2Дз	52	0,70	1	19	24	240	2	ВСП	стовбурові шкідники	15	
	59	11	1,4	-	-	-	9Сз1Бп	101	0,60	1	30	40	370	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
	62	18	1,5	-	-	-	8Сз2Бп	52	0,70	1	19	22	230	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
	72	7	16,0	-	-	-	10Сз+Дз	67	0,75	1	22	22	342	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
	73	7	0,5	-	-	-	10Сз+Бп	48	0,65	1	19	18	230	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
	75	6	7,2	-	-	-	4Сз(171)3Сз(81)	171	0,40	2	30	48	250	2	ВСП	стовбурові шкідники	8	
	75	12	4,2	-	-	-	10Сз+Бп	55	0,75	1	19	18	273	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	76	1	6,0	-	-	-	7Сз2Дз1Бп	76	0,65	1а	28	34	350	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
	76	2	5,3	-	-	-	10Сз+Дз	66	0,75	1	24	26	380	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	

Продовження таблиці

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	Причини призначення заходів	Орієнтований запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Найменування рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	боїтет	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
Першотравневе л-во	77	11	2,1	-	-	-	10Сз+Дз	57	0,65	2	18	22	225	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
	85	3	0,4	-	-	-	10Сз	48	0,75	1	19	16	270	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
	87	1	0,4	-	-	-	10Сз+Акб	54	0,80	1	21	20	340	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	87	2	1,2	-	-	-	10Сз	49	0,70	1	20	20	295	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	87	3	1,0	-	-	-	10Сз	67	0,70	1	24	24	360	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	90	12	3,3	-	-	-	10Сз	161	0,25	2	30	42	240	2	ВСП	стовбурові шкідники	15	
	94	15	4,4	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	67	0,75	1	24	24	380	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
	95	12	1,2	-	-	-	10Сз+Дз	66	0,80	1	23	26	380	2	ВСП	стовбурові шкідники	23	
	101	9	8,5	-	-	-	7Сз(126)2Сз(81)1Дз	126	0,20	1	30	44	190	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
	104	6	1,1	-	-	-	10Сз	53	0,75	1	19	20	300	2	ВСП	стовбурові шкідники	14	
	104	7	1,2	-	-	-	8Сз(96)2Сз(61)	96	0,50	1	27	36	290	2	ВСП	стовбурові шкідники	15	
	104	10	1,9	(1)	1,8	1,8	7Сз(171)2Сз(91)1Бп	171	0,20	1	28	52	160	2	ВСП	стовбурові шкідники	21	
	106	6	3,0	-	-	-	6Сз2Дз2Бп+Ос	55	0,80	1а	22	22	304	2	ВСП	стовбурові шкідники	21	
	108	17	1,1	-	-	-	8Дз2Сз	111	0,20	1а	26	38	105	2	ВСП	стовбурові шкідники	10	
	124	8	7,1	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	66	0,70	1	24	30	368	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
	132	4	12,0	-	-	-	10Сз	106	0,65	1	28	34	400	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
	133	8	0,4	-	-	-	10Сз	65	0,20	1	27	30	180	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
	134	2	0,3	-	-	-	6Сз4Дз	66	0,20	1а	26	28	100	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
	138	5	1,7	-	-	-	10Сз	65	0,80	1	23	28	380	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
	142	1	1,8	-	-	-	10Сз+Клг	71	0,75	1а	28	32	505	2	ВСП	стовбурові шкідники	20	
142	7	1,5	-	-	-	10Сз+Бп	56	0,70	1	21	22	310	2	ВСП	стовбурові шкідники	20		
155	1	35,5	-	-	-	10Сз+Бп	49	0,85	1	18	18	290	2	ВСП	стовбурові шкідники	19		
158	12	6,8	-	-	-	9Сз1Бп	48	0,80	1а	20	22	290	2	ВСП	стовбурові шкідники	18		
162	9	16,5	-	-	-	9Сз1Дчр+Дз	52	0,60	1	19	22	220	2	ВСП	стовбурові шкідники	18		
ВСЬОГО			360,6															

Т.в.о. директора

О.І. Хромуляк

31 05 2019 року