

ПОГОДЖУЮ :

Державне лісозахисне підприємство

"Київлісозахист"

Солоха С.М.

року

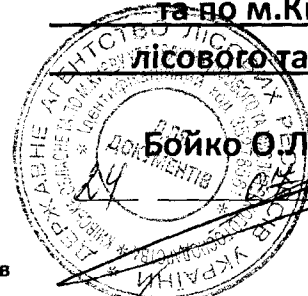


ПОГОДЖУЮ:

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

Бойко О.Л.

2017 року



ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів
ДП "Клавдієвське лісове господарство"
Київської області на 2017 рік

Лісицтво (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, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1гектар	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб метрів на 1гектар.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Дібровське	62	8	9,2	(1)	1,5	1,5	10Сзк	58	0,8	1А	23	26	380	2 Е	СРС	коренева губка	159	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
	68	14	12,0	(1)	1,4	1,4	10Сзк	57	0,7	1А	23	26	340	2 Е	СРС	коренева губка	195	
	66	15	11,0	(1)	1,0	1,0	10Сзк	66	0,8	1А	25	26	430	2 Е	СРС	коренева губка	196	
	3	30	2,9	(1)	0,7	0,7	10Сз+Дз	116	0,5	1	29	40	400	2	СРС	всих дерев	283	
	21	8	2,1	(1)	0,5	0,5	10Сз+Дз+Бп	73	0,7	1	24	30	360	2	СРС	всих дерев	220	
	21	14	5,3	(1)	1,1	1,1	10Сз	73	0,7	1	24	28	360	2	СРС	всих дерев	204	
	38	36	3,7	(1)	1,6	1,6	10Сз+Бп	77	0,75	1А	27	32	450	2	СРС	всих дерев	228	

Дібровське	38	39	0,8	(1)	0,1	0,1	7Сз3Бп	86	0,55	1А	30	40	300	2	СРС	всих.дерев	260	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
	24	4	1,3	(1)	0,6	0,6	8Сз2Бп	111	0,6	2	27	36	320	2	СРС	всих.дерев	250	
	24	11	5,6	(1)	0,3	0,3	10Сз	91	0,6	1	27	32	360	2	СРС	всих.дерев	250	
	4	16	7,2	(1)	0,3	0,3	10Сз+Дз+Бп	96	0,6	1	27	36	360	2	СРС	всих.дерев	140	
	4	31	0,7	(1)	0,1	0,1	10Сз+Бп	60	0,5	1А	24	30	250	2	СРС	всих.дерев	140	
	54	29	0,2	(1)	0,2	0,2	10Сз+Дз+Сз	76	0,6	1	24	30	30	2 Е	СРС	всих.дерев	200	
	54	23	0,9	(1)	0,7	0,7	9Сз1Бп	76	0,65	1А	27	32	370	2 Е	СРС	всих.дерев	152	
	24	15	3,5	(1)	0,1	0,1	10Сз	111	0,55	2	27	36	330	2	СРС	всих.дерев	230	
	24	18	3,6	(1)	0,3	0,3	10Сз	121	0,6	2	27	36	360	2	СРС	всих.дерев	156	
	4	16	7,2	(2)	0,1	0,1	10Сз+Бп+Дз	96	0,6	1	27	36	360	2	СРС	всих.дерев	150	
	4	32	5,9	(1)	0,1	0,1	10Сз+Бп	106	0,55	1	29	40	350	2	СРС	всих.дерев	160	
	18	22	2,7	(1)	0,8	0,8	10Сз	68	0,7	1А	27	32	420	2 Е	СРС	всих.дерев	235	
	6	10	1,9	(1)	0,6	0,6	9Сз1Дз	121	0,4	1	30	40	260	2	СРС	всих.дерев	121	
	6	3	3,7	(1)	1,6	1,6	7Сз2Дз1Бп	121	0,5	2	28	44	240	2	СРС	всих.дерев	122	
	4	6	2,8	(1)	0,5	0,5	7Сз1Дз2Сз	116	0,45	2	27	40	230	2	СРС	всих.дерев	142	
	4	7	7,4	(1)	0,1	0,1	10Сз+Дз	96	0,55	1	27	36	330	2	СРС	всих.дерев	170	
	4	32	5,9	(2)	0,6	0,6	10Сз+Бп	106	0,55	1	29	40	350	2	СРС	всих.дерев	206	
	38	36	3,7	(2)	0,4	0,4	10Сз+Бп	77	0,75	1А	27	32	450	2	СРС	всих.дерев	160	
	38	30	8,5	(1)	0,1	0,1	8Сз2Бп+Влч	86	0,6	1	28	36	330	2	СРС	всих.дерев	170	
Разом			119,7		15,4	15,4												
Дібровське	19	14	9,3	-	9,3	9,3	10Сз+Дз	75	0,65	3	28	32	410	2 Е	ВРС	всих.дерев	19	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
	37	6	5,8	-	5,8	5,8	10Сз	76	0,75	1А	27	32	450	2 Е	ВРС	всих.дерев	24	
	57	3	1,8	-	1,8	1,8	10Сз	91	0,6	1	27	32	360	2 Е	ВРС	всих.дерев	24	
	57	2	3,2	-	3,2	3,2	10Сз+Бп	71	0,65	1	25	30	350	2Е	ВРС	всих.дерев	18	
	55	8	1,1	-	1,1	1,1	8Сз2Дз	116	0,5	1	29	40	300	2 Е	ВРС	всих.дерев	30	
	56	1	8,0	-	8,0	8,0	9Сз1Бп	91	0,6	1	27	36	360	2 Е	ВРС	всих.дерев	19	
	57	25	1,3	-	1,3	1,3	9Сз1Дз	106	0,5	1	28	36	300	2 Е	ВРС	всих.дерев	18	
	57	9	17,2	(1)	4,0	4,0	10Сз+Бп+Дз	101	0,6	1	27	32	360	2 Е	ВРС	всих.дерев	26	
	57	21	3,4	(1)	2,0	2,0	10Сз	91	0,65	1	26	30	370	2 Е	ВРС	всих.дерев	60	
	58	1	2,6	-	2,6	2,6	10Сз	96	0,6	1	27	32	360	2 Е	ВРС	всих.дерев	31	
	75	28	4,6	-	0,8	0,8	10Сз	54	0,85	1	20	22	320	2 Е	ВРС	всих.дерев	31	
	24	14	4,8	-	4,8	4,8	10Сз+Дз	111	0,5	2	27	36	300	2	ВРС	всих.дерев	10	
Дібровське	24	22	0,4	-	0,4	0,4	9Сз1Дз+Бп	121	0,4	2	26	36	210	2	ВРС	всих.дерев	35	

Дібровське	24	15	3,5	-	3,5	3,5	10Сз+Бп+Дз	111	0,55	2	27	36	330	2	ВРС	всих.дерев	15
	76	38	8,3	-	8,3	8,3	10Сз	61	0,8	1	20	24	320	2	ВРС	всих.дерев	19
	76	39	2,8	-	2,8	2,8	10Сз	61	0,7	1Б	16	20	190	2	ВРС	всих.дерев	23
Разом			78,1		59,7	59,7											
Клавдієвське	47	14	1,2	(1)	0,3	0,3	10Сз	61	0,8	1А	24	28	400	2 Е	СРС	всих.дерев	233
	63	20	11	(1)	0,6	0,6	10Сз+Дз+Бп	76	0,7	1	26	28	400	2 Е	СРС	всих.дерев	205
	59	33	1,6	(1)	0,7	0,7	9Сз1Дз+Влч	101	0,6	1	30	40	381	3	СРС	всих.дерев	231
	45	1	0,4	(1)	0,2	0,2	8Сз1Влч1Дз+Бп	68	0,7	1А	26	36	350	2 Е	СРС	всих.дерев	275
	61	38	0,9	(1)	0,4	0,4	10Сз+Дз+Бп	121	0,6	1	30	40	400	3	СРС	всих.дерев	131
	71	1	0,7	(1)	0,5	0,5	10Сз+Бп	96	0,6	1А	30	40	415	3	СРС	всих.дерев	222
	71	2	0,4	(1)	0,3	0,3	10Сз+Дз	86	0,7	1	28	32	425	3	СРС	всих.дерев	167
	34	31	3,7	(1)	0,8	0,8	10Сз+Бп+Ос+Дз	61	0,7	1А	26	30	400	2 Е	СРС	коренева губка	141
	34	27	0,5	(1)	0,3	0,3	10Сз+Бп	61	0,4	1А	26	20	240	2 Е	СРС	коренева губка	143
	4	4	25,7	(1)	0,4	0,4	10Сз+Бп	55	0,7	1А	22	24	330	2 Е	СРС	всих.дерев	203
	4	4	25,7	(2)	0,3	0,3	10Сз+Бп	55	0,7	1А	22	24	330	2 Е	СРС	всих.дерев	343
Клавдієвське	73	4	0,7	(1)	0,2	0,2	9Сз1Дз+Влч+Бп	91	0,6	1А	30	40	390	3Е	СРС	всих.дерев	220
Разом			72,5		5	5											
Клавдієвське	74	4	0,7	-	0,7	0,7	10Сз+Бп+Влч+Дз	86	0,5	1А	29	40	330	3	ВРС	всих.дерев	12
	73	4	0,7	-	0,7	0,7	9Сз1Дз+Влч+Бп	91	0,6	1А	30	40	390	3Е	ВРС	всих.дерев	24
	75	2	0,8	-	0,8	0,8	10Сз	76	0,6	1А	27	32	360	3	ВРС	всих.дерев	21
	59	34	0,5	-	0,5	0,5	10Сз+Дз	116	0,5	1	30	40	330	3	ВРС	всих.дерев	24
	58	38	1,0	-	1,0	1,0	10Сз+Дз	86	0,5	1	27	32	300	3	ВРС	всих.дерев	26
	58	35	1,0	-	1,0	1,0	10Сз+Бп	81	0,6	1	27	28	360	3	ВРС	всих.дерев	20
	64	32	0,7	-	0,7	0,7	10Сз+Бп	81	0,6	1А	29	32	400	3Е	ВРС	всих.дерев	10
	64	37	0,6	-	0,6	0,6	10Сз	81	0,6	1А	29	32	400	3	ВРС	всих.дерев	47
	64	36	1,0	-	1,0	1,0	8Сз2Дз+Бп	116	0,6	2	28	36	330	3	ВРС	всих.дерев	24
	52	27	9,5	-	9,5	9,5	10Сз+Дз+Бп	61	0,8	1А	24	26	420	2Е	ВРС	коренева губка	20
	34	9	0,4	-	0,4	0,4	10Сз	121	0,4	2	29	40	230	2Е	ВРС	всих.дерев	90
	40	22	8,0	-	8,0	8,0	10Сз	81	0,7	1А	28	32	420	2Е	ВРС	всих.дерев	17
	65	21	1,5	-	1,5	1,5	10Сз+Бп+Влч+ТК	61	0,6	1А	23	28	290	2Е	ВРС	всих.дерев	11
Разом			26,4		26,4	26,4											

Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено

Луб'янське	65	9	0,6	(1)	0,3	0,3	10Сз	71	0,3	1	25	28	150	2 Е	СРС	всих.дерев	180
	65	10	3,8	(1)	0,4	0,4	9Сз1Сз	71	0,7	1	26	32	410	2 Е	СРС	всих.дерев	325
	11	27	0,8	-	0,8	0,8	10Сз	86	0,7	1	27	32	420	2 Е	СРС	всих.дерев	238
	16	22	0,7	-	0,7	0,7	10Сз+Бп	53	0,7	1А	24	26	360	2 Е	СРС	коренева губка	194
	16	21	1,2	(1)	0,2	0,2	10Сз+Дз	66	0,7	1Б	28	32	440	2 Е	СРС	коренева губка	190
	10	8	1,6	(1)	0,4	0,4	10Сз	53	0,3	1А	23	26	150	2 Е	СРС	всих.дерев	160
	10	1	40,7	(1)	0,3	0,3	9Сз1Ак+Дз	53	0,7	1А	23	28	300	2 Е	СРС	всих.дерев	190
	23	1	33	(1)	0,8	0,8	9Сз1Ак+Дз	76	0,7	1А	28	32	400	2 Е	СРС	всих.дерев	248
	23	6	0,4	(1)	0,3	0,3	10Сз+Дз	91	0,7	1	29	40	450	2 Е	СРС	всих.дерев	217
	61	5	11	(1)	0,9	0,9	10Сз+Дз+Бп	56	0,7	1А	23	27	340	2 Е	СРС	коренева губка	287
	5	33	0,8	(1)	0,2	0,2	10Сз+Дз+Бп	71	0,7	1	25	30	375	2 Е	СРС	всих.дерев	270
	14	14	0,7	(1)	0,3	0,3	10Сз+Бп	53	0,7	1А	22	22	371	2 Е	СРС	всих.дерев	210
	53	24	0,4	(1)	0,1	0,1	6Сз4Бп+Дз	51	0,8	1А	21	26	275	2 Е	СРС	всих.дерев	130
	53	23	3,2	(1)	0,2	0,2	9Сз1Бп+Дз	48	0,8	1А	27	31	320	2 Е	СРС	всих.дерев	155
	54	22	5	(1)	0,4	0,4	8СзБп1Влч	76	0,7	1А	28	32	380	2 Е	СРС	всих.дерев	240
	53	4	7,6	(1)	0,4	0,4	9Сз1Дз+Дз	76	0,8	1	25	28	380	2 Е	СРС	всих.дерев	228
	50	23	4,6	(1)	0,1	0,1	10Сз+Дз+Бп	76	0,8	1А	28	32	480	2 Е	СРС	всих.дерев	300
	26	2	0,5	(1)	0,3	0,3	8Сз2Акб	74	0,3	1А	29	36	180	2 Е	СРС	всих.дерев	217
	26	1	29	(1)	0,1	0,1	8Сз2Акб	74	0,7	1А	29	36	410	2 Е	СРС	всих.дерев	140
	68	24	0,2	-	0,2	0,2	10Сз	51	0,3	1А	20	30	100	2 Е	СРС	кор. губка	140
	69	22	0,5	(1)	0,1	0,1	9Сз1Бп	67	0,7	1А	25	32	360	2 Е	СРС	всих.дерев	240
	73	15	5,5	(1)	0,2	0,2	7Сз1Дч2Бп+Дз	49	0,7	1А	22	22	280	2 Е	СРС	коренева губка	270
	71	12	3,5	(1)	0,6	0,6	10Сз+Дз+Бп	61	0,8	1А	25	26	430	2 Е	СРС	коренева губка	255
	70	5	3,4	(1)	0,4	0,4	9Сз1Дз+Дз	65	0,7	1А	25	28	390	2 Е	СРС	всих.дерев	195
Разом			158,71		8,7	8,7											
Луб'янське	27	25	4,8	-	4,8	4,8	10Сз+Дз+Бп	88	0,7	1	29	36	460	2 Е	ВРС	всих.дерев	18
	28	23	2	-	2	2	10Сз	91	0,7	1	29	36	450	2 Е	ВРС	всих.дерев	28
	34	23	5,7	-	5,7	5,7	10Сз	84	0,7	1	27	32	420	2 Е	ВРС	всих.дерев	32
	34	26	1,6	-	1,6	1,6	10Сз	96	0,7	1А	30	36	470	2 Е	ВРС	всих.дерев	40
	37	13	5,3	-	5,3	5,3	10Сз+Дз+Бп	91	0,7	1А	30	36	470	2 Е	ВРС	всих.дерев	19

Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено

Луб"янське	38	8	0,7	-	0,7	0,7	10Сз+Дз+Бп	91	0,7	1А	30	36	320	2 Е	ВРС	всих дерев	32
	41	1	1,7	-	1,7	1,7	10Сз	86	0,7	1	28	36	430	2 Е	ВРС	всих дерев	40
	45	18	4,1	-	4,1	4,1	6Сз4Сз+Бп+Дз	91	0,7	1	29	44	400	2 Е	ВРС	всих дерев	21
	49	17	6,8	-	6,8	6,8	10Сз+Бп	86	0,6	1	28	36	370	2 Е	ВРС	всих дерев	30
	65	15	5,1	-	5,1	5,1	9Сз1Сз+Дз+Бп	71	0,7	1А	27	30	430	2 Е	ВРС	всих дерев	17
	73	1	0,6	-	0,6	0,6	5Сз5Бп	49	0,7	1А	21	22	250	2 Е	ВРС	кор губка	17
Разом			38,4		38,4	38,4											
Здвижівське	43	41	1,4	(1)	0,3	0,3	10Сз	76	0,7	1	24	30	360	2	СРС	всих дерев	306
	33	2	3,4	(1)	0,5	0,5	6Сз4Дз	66	0,7	1	24	32	300	2 Е	СРС	всих дерев	232
	36	38	7	(1)	0,3	0,3	8Сз2Бп	66	0,7	1А	25	30	350	2 Е	СРС	всих дерев	377
	36	1	9	(1)	0,2	0,2	10Сз+Влч+Бп	49	0,75	1	19	22	280	2 Е	СРС	всих дерев	375
	18	14	9,7	(1)	0,4	0,4	10Сз	76	0,7	1	23	26	340	2 Е	СРС	всих дерев	262
	7	14	10,5	(1)	0,6	0,6	10Сз	76	0,65	1	23	26	320	2 Е	СРС	коренева губка	197
	7	14	10,5	(2)	0,5	0,5	10Сз	76	0,65	1	23	26	320	2 Е	СРС	коренева губка	326
	3	1	4,5	(1)	0,3	0,3	10Сз	66	0,8	1А	25	30	430	2 Е	СРС	всих дерев	383
	27	13	4,6	(1)	0,2	0,2	10Сз+Дз	71	0,3	1	24	28	150	2 Е	СРС	всих дерев	215
	27	13	4,6	(2)	0,5	0,5	10Сз+Дз	71	0,3	1	24	28	150	2 Е	СРС	всих дерев	248
	19	52	1,2	(1)	0,2	0,2	10Сз	75	0,6	2	22	26	230	2 Е	СРС	всих дерев	405
	19	52	1,2	(2)	0,6	0,6	10Сз	75	0,6	2	22	26	280	2 Е	СРС	всих дерев	277
	17	19	5,1	(1)	1,9	1,9	10Сз	59	0,85	1	20	22	340	2 Е	СРС	коренева губка	287
	55	15	1,5	(1)	0,4	0,4	10Сз+Бп	61	0,8	1А	23	26	380	2 Е	СРС	всих дерев	412
	55	16	2,8	(1)	0,4	0,4	10Сз+Бп+Влч	66	0,8	1	23	30	380	2 Е	СРС	всих дерев	320
	56	1	15	(1)	0,3	0,3	10Сз+Бп+Сз	66	0,8	1	23	28	380	2 Е	СРС	всих дерев	330
Разом			92		7,6	7,6											
Здвижівське	21	27	0,5	-	0,5	0,5	10Сз+Бп	86	0,55	1	27	36	330	2 Е	ВСР	всих дерев	64
	26	12	0,8	-	0,8	0,8	9Сз1Бп	81	0,5	1	25	36	270	2 Е	ВСР	всих дерев	62
	26	4	0,7	-	0,7	0,7	10Сз	86	0,55	1	26	32	310	2 Е	ВСР	всих дерев	64
	42	24	13,4	-	13,4	13,4	8Сз2Бп+Дз	91	0,6	1	26	36	300	2 Е	ВСР	всих дерев	23
	18	14	9,7	(1)	9,3	9,3	10Сз	76	0,7	1	23	26	340	2 Е	ВСР	всих дерев	27
Разом			25,1		24,7	24,7											
Шибенське	7	13	1,1	(1)	0,4	0,4	10Сз+Бп	50	0,8	1А	23	24	390	3	СРС	всих дерев	287
	17	5	5,8	(1)	0,9	0,9	10Сз	49	0,7	1А	21	24	300	4Е	СРС	всих дерев	285

Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено

	70	27	9	(1)	0,3	0,3	8Сз2Сз	65	0,65	1А	26	28	380	4Е	СРС	всих.дерев	323
	70	47	0,8	(1)	0,6	0,6	10Сз+Бп	66	0,6	1А	27	36	290	4Е	СРС	всих.дерев	280
	70	40	2,8	(1)	0,2	0,2	10Сз+Бп	53	0,7	1А	24	26	360	4Е	СРС	всих.дерев	230
	76	22	2,3	(1)	0,5	0,5	8Сз2Бп	44	0,65	1А	20	32	240	4Е	СРС	всих.дерев	298
	84	44	1	(1)	0,5	0,5	10Сз	69	0,65	1А	27	32	390	4Е	СРС	всих.дерев	376
	84	45	0,2	-	0,2	0,2	10Сз	Загибле насадження					4Е	СРС	всих.дерев	195	
	83	7	1,5	(1)	1,1	1,1	10Сз+Бп	69	0,7	1А	27	34	420	4Е	СРС	всих.дерев	358
	83	9	4,2	(1)	0,2	0,2	10Сз+Бп+Дз	54	0,85	1А	23	24	380	4Е	СРС	всих.дерев	240
	83	13	1,9	(1)	0,2	0,2	8Сз1Бп1Сз	47	0,7	1А	20	23	270	4Е	СРС	всих.дерев	245
	84	33	6,4	(1)	0,1	0,1	7Сз2Бп1Сз	74	0,7	1А	27	34	370	4Е	СРС	всих.дерев	230
	84	35	1,7	(1)	0,5	0,5	9Сз1Дз	65	0,6	1А	25	28	310	4Е	СРС	всих.дерев	270
	82	33	1	-	1	1	10Сз	73	0,6	1А	28	30	380	4Е	СРС	всих.дерев	322
	82	30	2,3	(1)	0,4	0,4	6Дз2Влч2Гз+Яс	89	0,7	1	26	36	330	4Е	СРС	всих.дерев	357
	82	23	3,2	(1)	0,1	0,1	10Сз+Бп	51	0,7	1А	22	24	320	4Е	СРС	всих.дерев	330
	82	28	1	(1)	0,3	0,3	10Сз+Бп	68	0,7	1А	27	30	420	4Е	СРС	всих.дерев	327
	83	22	3,5	(1)	1	1	10Сз	59	0,8	1А	23	26	370	4Е	СРС	всих.дерев	290
	82	2	3,3	(1)	0,7	0,7	9Сз1Бз	54	0,85	1А	23	22	270	4Е	СРС	всих.дерев	282
	88	9	18,5	(1)	1,5	1,5	10Сз	62	0,85	1	22	22	1420	2	СРС	всих.дерев	342
	37	27	3,6	(1)	0,5	0,5	10Сз+Бп	59	0,7	1А	24	28	360	4Е	СРС	всих.дерев	292
	37	28	7	(1)	0,5	0,5	10Сз+Бп	52	0,7	1Б	24	24	360	4Е	СРС	коренева губка	184
	37	15	14	(1)	1,5	1,5	10Сз	77	0,65	1Б	27	32	390	4Е	СРС	коренева губка	316
Разом			96,1		13,2	13,2											
Разом			ВСР		149,2	149,2											
Разом			СРС		49,9	49,9											

Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено

Директор
ДП "Клавдієвський лісгосп"



О.А. Лавренюк

