

ПОГОДЖУЮ

Директор Державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист"

Солоха С.М.

24 _____ 2017 року

ПОГОДЖУЮ

Т.в.о. начальника Київського обласного та по м. Києву управління лісового та мисливського господарства

Васьків Т.Я.

_____ 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, га		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 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
Дібровське л-во	45	32	3,7	(1)	0,6	0,6	7Сз3Бп	131	0,4	1	30	44	230	2	СРС	всихання	176	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
	45	33	3,1	(1)	1,3	1,3	9Сз1Бп	61	0,85	1А	24	26	320	2	СРС	всихання	188	
	64	2	8,3	(1)	0,1	0,1	10Сз	47	0,7	1А	21	26	300	2	СРС	коренева губка	350	
	64	3	9,3	(1)	1,8	1,8	10Сз	47	0,7	1А	20	24	280	2	СРС	коренева губка	177	
	35	7	1,3	(1)	0,3	0,3	8Сз2Бп	57	0,75	1А	18	20	270	2е	СРС	всихання	167	
	35	11	2,2	(1)	0,2	0,2	5Дз4Сз1Ос	57	0,8	2	16	16	260	2е	СРС	всихання	155	
	35	14	17,0	(1)	0,7	0,7	10Сз	57	0,6	1	20	24	240	2е	СРС	всихання	126	
Разом			24,4		5,0	5,0											1339	

Дібровське л-во	24	14	1,0	-	-	-	10Сз+Дз	111	0,5	2	27	36	300	2	ВРС	всихання	20
	24	18	1,0	-	-	-	10Сз+Дз	121	0,6	2	27	36	360	2	ВРС	всихання	20
	24	15	1,0	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	111	0,55	2	27	36	330	2	ВРС	всихання	20
	36	4	8,3	-	-	-	10Сз	53	0,7	1	21	26	300	2	ВРС	коренева губка	20
	41	14	4,0	-	-	-	10Сз+Бп	58	0,7	1А	24	28	360	2е	ВРС	всихання	25
	41	18	1,4	-	-	-	4Сз4Бп1Влч1Дз	76	0,6	1	25	36	220	2е	ВРС	всихання	20
	47	7	21,7	-	-	-	9Сз1Бп	91	0,55	1	27	36	310	2е	ВРС	всихання	25
	29	12	9,6	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	121	0,5	2	28	40	320	2	ВРС	всихання	25
	28	10	7,7	-	-	-	10Сз+Дз	111	0,5	1	30	40	340	2	ВРС	всихання	25
Разом			55,7														200
Здвижівське л-во	23	10	1,6	(1)	0,2	0,2	10Сз+Бп	93	0,6	1	27	36	360	2е	СРС	всихання	205
	23	11	0,2				10Сз	74	0,3	1	24	28	150	2е	СРС	всихання	235
	23	13	4,1	(1)	0,1	0,1	10Сз	91	0,7	1	26	32	400	2е	СРС	всихання	270
	27	7	4,1	(1)	0,7	0,7	10Сз	81	0,65	2	22	30	300	2е	СРС	всихання	254
	27	8	0,8	(1)	0,1	0,1	10Сз	56	0,85	1	20	22	340	2е	СРС	всихання	200
	27	7	4,1	(2)	0,2	0,2	10Сз	81	0,65	2	22	30	300	2е	СРС	всихання	250
	33	8	7,4	(1)	0,5	0,5	10Сз	81	0,65	1	27	32	390	2е	СРС	всихання	370
	33	5	1,5	(1)	0,2	0,2	10Сз+Дз	76	0,65	1	24	30	330	2е	СРС	всихання	260
	41	42	1,2	(1)	0,4	0,4	10Сз	86	0,7	1А	29	36	460	2е	СРС	всихання	355
	41	39	0,9	(1)	0,5	0,5	10Сз	86	0,7	1	26	30	400	2е	СРС	всихання	394
	41	43	1,1	(1)	0,1	0,1	10Сз	60	0,7	1А	23	30	350	2е	СРС	всихання	440
Разом			27,0		3,0	3,0											3233
Здвижівське л-во	18	27	4,2	-	-	-	10Сз	81	0,6	1	25	36	330	2е	ВРС	всихання	15
	23	10	1,6	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	91	0,6	1	27	36	360	2е	ВРС	всихання	20
	24	41	2,2	-	-	-	10Сз+Дз	81	0,7	1	27	36	420	2е	ВРС	всихання	15
	26	11	2,7	-	-	-	10Сз	81	0,7	1	25	36	380	2е	ВРС	всихання	15
	12	5	1,6	-	-	-	10Сз+Бп	93	0,6	1	27	36	360	2е	ВРС	всихання	20
	12	7	10,9	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	91	0,65	1	26	32	370	2е	ВРС	всихання	20
	35	27	6,1	-	-	-	10Сз	81	0,7	1	24	28	360	2е	ВРС	всихання	20
	37	8	4,3	-	-	-	10Сз+Дз	76	0,6	1	26	36	320	2е	ВРС	всихання	15
	42	1	3,4	-	-	-	10Сз	78	0,65	1	26	32	370	2е	ВРС	всихання	20
	42	33	2,7	-	-	-	10Сз	78	0,65	1	26	32	370	2е	ВРС	всихання	15
	43	1	1,7	-	-	-	10Сз	76	0,7	1	24	30	360	2е	ВРС	всихання	10

Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено

Здвижівське л-во	43	41	1,4	-	-	-	10Сз	76	0,7	1	24	30	360	2е	ВРС	всихання	15
	47	45	0,9	-	-	-	10Сз+Бп	56	0,7	1А	24	26	360	2е	ВРС	всихання	20
Разом			43,7														220
Клавдієвське л-во	53	25	0,3	(1)			10Сз	76	0,3	1	25	32	160	2е	СРС	всихання	293
	53	23	1,7	(1)	0,2	0,2	10Сз	76	0,7	1	26	32	400	2е	СРС	всихання	255
	61	17	2,9	(1)	0,5	0,5	10Сз	91	0,7	1	27	32	420	2е	СРС	всихання	222
Разом			4,9		0,7	0,7											770
Клавдієвське л-во	30	12	11,8	-	-	-	9Сз1Бп	55	0,7	1А	24	23	23	2е	ВРС	коренева губка	12
	86	16	2,0	-	-	-	10Сз+Дз+ВРС	66	0,7	1А	27	32	420	2	ВРС	коренева губка	15
	86	14	2,0	-	-	-	10Сз+Дз+Бп+ЧШ+КЛЯ	81	0,7	1А	30	32	480	2	ВРС	всихання	15
	86	20	1,0	-	-	-	9Сз1Дз+КЛЯ+Бп	66	0,7	1А	27	36	400	2	ВРС	всихання	15
	86	19	1,0	-	-	-	10Дз+Сз	61	0,7	1А	23	28	290	2	ВРС	всихання	15
	87	12	1,5	-	-	-	6ЛПД2Дз1Сз1Бп+Дчр	66	0,7	1	21	22	270	2	ВРС	всихання	15
	9	9	15,0	-	-	-	10Сз+Бп+Дз	82	0,64	1	27	30	380	2е	ВРС	всихання	15
	12	12	3,0	-	-	-	10Сз+Бп+Дз	96	0,65	1	29	36	430	2е	ВРС	всихання	20
	41	11	3,0	-	-	-	4Бп4ТК2Влч	55	0,7	1А	24	28	270	2е	ВРС	всихання	20
	41	4	5,6	-	-	-	10Сз+Бп+Гз+Влч	86	0,7	1А	29	36	460	2е	ВРС	всихання	20
	41	20	0,6	-	-	-	9Сз1Дз	61	0,7	1А	23	28	310	2е	ВРС	всихання	20
	41	22	0,6	-	-	-	10Сз+Дз	90	0,3	1	27	36	180	2е	ВРС	всихання	20
	41	6	0,8	-	-	-	9Сз1Дз+Бп	61	0,8	1А	23	28	360	2е	ВРС	всихання	20
	40	10	1,2	-	-	-	10Сз+Дз+Гз+Влч	66	0,7	1А	26	32	400	2е	ВРС	всихання	20
	40	11	1,1	-	-	-	10Сз+Бп+Гз+Влч	84	0,7	1А	30	36	480	2е	ВРС	всихання	20
	40	7	2,0	-	-	-	10Сз+Дз+Бп+Гз+Влч	71	0,7	1Б	29	36	460	2е	ВРС	всихання	20
	26	26	1,6	-	-	-	10Сз	66	0,8	1А	25	28	430	2е	ВРС	всихання	20
	26	22	2,2	-	-	-	10Сз	86	0,7	1А	29	32	450	2е	ВРС	всихання	20
	26	25	3,0	-	-	-	10Сз+Бп+Дз	84	0,7	1	28	32	420	2е	ВРС	всихання	20
	27	23	6,6	-	-	-	10Сз	78	0,77	1	27	30	420	2е	ВРС	всихання	20
	28	9	9,6	-	-	-	10Сз	81	0,7	1	27	30	420	2е	ВРС	коренева губка	20
	28	10	1,4	-	-	-	10Сз+Дз	66	0,8	1	24	24	420	2е	ВРС	коренева губка	20
	28	11	1,4	-	-	-	10Сз	81	0,8	1	26	28	460	2е	ВРС	всихання	20

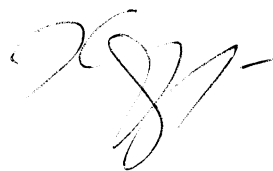
Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено

Клавдієвське л-во	28	15	12,0	-	-	-	10Сз+Бп+Дз	81	0,8	1А	28	30	500	2е	ВРС	всихання	20
Разом			90,0														442
Луб'янське л-во	10	8	1,6	(1)	0,7	0,7	10Сз	53	0,3	1А	23	26	150	2е	СРС	всихання	206
	17	11	5,4	(1)	0,3	0,3	10Сз	54	0,7	1А	23	24	340	2е	СРС	коренева губка	230
	17	31	1,0	(1)	0,7	0,7	9Сз1Ак	80	0,3	1А	29	32	180	2е	СРС	всихання	346
	17	32	9,4	(1)	0,1	0,1	10Сз	79	0,7	1А	28	32	440	2е	СРС	всихання	210
	69	13	0,2	(1)			10Сз	51	0,7	1А	22	24	320	2е	СРС	всихання	275
	60	15	0,4	(1)	0,3	0,3	10Сз	56	0,7	1А	22	24	170	2е	СРС	коренева губка	350
	61	7	0,4	(1)	0,3	0,3	10Сз	56	0,3	1А	22	22	130	2е	СРС	коренева губка	380
	61	5	10,7	(1)	0,3	0,3	10Сз	56	0,7	1А	23	26	340	2е	СРС	коренева губка	293
Разом			29,1	(1)	2,7	2,7											2290
Луб'янське л-во	1	6	4,0	-	-	-	9Сз1Бп+Дз	90	0,7	2	25	28	380	2е	ВРС	всихання	40
	7	1	3,9	-	-	-	9Сз1Дз	80	0,7	1	27	36	380	2е	ВРС	всихання	40
	7	2	4,9	-	-	-	10Сз+Бп+Дз	75	0,7	1	26	30	400	2е	ВРС	всихання	40
	41	16	2,5	-	-	-	10Сз+Дз	150	0,4	2	30	48	270	2	ВРС	всихання	30
	41	28	2,8	-	-	-	10Сз	150	0,4	2	30	52	350	2	ВРС	всихання	25
	49	27	2,3	-	-	-	9Сз1Бп	70	0,7	1А	27	32	400	2е	ВРС	всихання	30
	53	2	2,6	-	-	-	10Сз+Бп	75	0,8	1	25	28	430	2е	ВРС	всихання	35
	71	30	6,2	-	-	-	10Сз+Бп+Дз	60	0,7	1А	25	28	370	2е	ВРС	всихання	50
	71	36	1,3	-	-	-	10Сз+Дз	64	0,7	1А	25	28	370	2е	ВРС	всихання	15
	71	38	0,8	-	-	-	10Сз+Бп+Дз	60	0,7	1А	26	28	400	2е	ВРС	всихання	10
Разом			31,3														315
Шибенське л-во	9	19	0,9	(1)	0,8	0,8	10Сз+Бп	42	0,7	1А	22	34	320	3	СРС	всихання	250
	9	20	1,7	(1)	0,4	0,4	10Сз+Бп	46	0,7	1А	21	26	300	3	СРС	всихання	250
	9	21	0,7	(1)	0,5	0,5	10Сз	76	0,7	1А	27	36	420	3	СРС	всихання	246
	9	26	1,1	(1)	0,8	0,8	10Сз	42	0,7	1А	19	22	260	3	СРС	всихання	121
	96	11	2,7	(1)	1,3	1,3	10Сз	71	0,7	1	25	30	380	4е	СРС	всихання	437
	96	10	2,2	(1)	0,2	0,2	10Сз	71	0,85	1А	26	28	500	4е	СРС	всихання	435
	23	8	0,3	(1)			10Сз	61	0,78	1А	24	26	400	4е	СРС	всихання	283
	91	11	18,0	(1)	1,7	1,7	10Сз	66	0,7	1А	27	28	420	2	СРС	всихання	426

Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено

Шибенський л-во	96	23	1,7	(1)	0,2	0,2	10Сз	66	0,7	1А	26	32	390	4е	СРС	всихання	440	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено	
	96	24	1,1	(1)	0,3	0,3	10Сз	51	0,7	1А	22	26	320	4е	СРС	всихання	443		
	16	22	7,0	(1)	0,4	0,4	10Сз	49	0,85	1А	23	24	380	4е	СРС	всихання	278		
	22	9	0,6	(1)	0,4	0,4	10Сз	61	0,7	1	22	24	400	4е	СРС	всихання	220		
	91	8	2,8	(1)	0,3	0,3	10Сз	51	0,8	1А	23	28	400	2	СРС	всихання	367		
	91	10	8,2	(1)	0,1	0,1	10Сз	71	0,6	1А	28	32	410	2	СРС	всихання	320		
	91	25	1,3	(1)	0,4	0,4	9Сз1Ос	61	0,7	1А	24	28	340	2	СРС	всихання	210		
	91	11	18,0	(2)	0,3	0,3	10Сз	66	0,7	1А	27	28	420	2	СРС	всихання	293		
	25	23	1,5	(1)	0,2	0,2	10Сз	84	0,5	1	26	32	275	3	СРС	всихання	275		
Разом			69,8		8,3	8,3											5294		
Разом			ВСП		220,7	220,7													
Разом			СРС		20,7	20,7													

Директор
ДП "Клавдієвський лісгосп"



О.А. Лавренюк

