

ПОГОДЖУЮ

Директор Державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист"

Солоха С.М.

24 02 2017 року

ПОГОДЖУЮ

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

Васьків Т.Я

24 02 2017 року

ПЕРЕЛІК

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

Table with 19 columns: Лісництво (урочище), Номер кварталу, номер виділу, Площа виділу, гектарів, Номер підвиділу, Площа підвиділу, га (загальна, у тому числі можлива для експлуатації), Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування (склад, вік, повнота, бонітет, середня висота метрів, середній діаметр, сантиметрів, запас деревостану, куб метрів на 1 гектар), Категорія захисності, Вид запланованих заходів, Причини призначення заходів, Орієнтовний запас, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар, Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України.

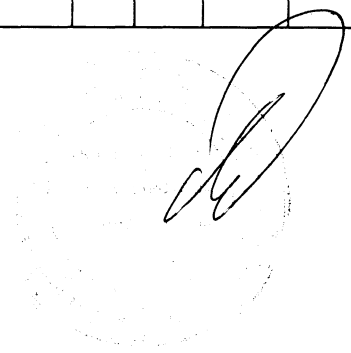
Здвижівське л-во	47	2	20,6	(1)	0,1	0,1	10Сз	69	0,75	1	24	28	380	2е	СРС	коренева губка	330	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
	47	7	2,4	(1)	0,1	0,1	6Сз1Бп3Сз	66	0,75	1	24	28	400	2е	СРС	всихання	500	
	57	1	6,7	(1)	0,2	0,2	9Сз1Бп	66	0,75	1А	25	30	380	2е	СРС	всихання	290	
	57	2	7,5	(1)	0,2	0,2	10Сз	49	0,75	1	19	22	280	2е	СРС	коренева губка	305	
	57	8	2,7	(1)	0,6	0,6	10Сз	49	0,75	1	19	22	280	2е	СРС	коренева губка	260	
Разом			46,8		2,6	2,6												
Клавдієвське л-во	64	12	3,0	(1)	0,6	0,6	10Сз+Дз+Бп	95	0,7	1	28	32	440	2е	СРС	всихання	205	
	68	3	0,6	(1)	0,1	0,1	10Сз	91	0,6	1А	30	40	240	3	СРС	всихання	390	
	69	4	0,9	(1)	0,4	0,4	10Сз+Дз+Бп+Влч	86	0,6	1А	30	36	370	3	СРС	всихання	180	
Разом			4,5		1,1	1,1												
Клавдієвське л-во	29	1	19,2	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	55	0,7	1А	24	26	360	2е	ВРС	коренева губка	20	-/-
	29	2	2,6	-	-	-	10Сз	50	0,8	1А	21	24	340	2е	ВРС	коренева губка	15	-/-
	29	6	2,2	-	-	-	7Сз3Бп	50	0,8	1А	23	24	350	2е	ВРС	всихання	15	-/-
	29	7	15,0	-	-	-	8Сз2Бп	52	0,7	1А	23	28	300	2е	ВРС	коренева губка	20	-/-
	30	7	7,5	-	-	-	9Сз1Бп	53	0,8	1А	22	24	350	2е	ВРС	коренева губка	20	-/-
	30	8	8,1	-	-	-	5Сз5Бп+Влч+Дз	51	0,7	1А	23	28	280	2е	ВРС	всихання	15	-/-
	31	3	2,2	-	-	-	6Бп2Влч1Сз1Ос	56	0,8	1	24	28	260	2е	ВРС	всихання	15	-/-
	31	4	5,5	-	-	-	9Влч1Бп+Дз	61	0,7	1	24	30	280	2е	ВРС	коренева губка	15	-/-
	63	11	2,6	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	95	0,6	1	29	36	400	3	ВРС	всихання	26	-/-
	68	1	0,6	-	-	-	9Сз1Влч+Дз+Бп	91	0,6	1	29	36	370	3	ВРС	всихання	8	-/-
	68	2	1,9	-	-	-	10Сз	86	0,7	1А	29	32	460	3	ВРС	всихання	22	-/-
	68	3	0,6	-	-	-	10Сз	91	0,6	1А	30	40	400	3	ВРС	всихання	3	-/-
Разом			68,0															
Луб'янське л-во	48	49	1,2	(1)	0,1	0,1	10Сз+Бп	91	0,6	1	27	32	350	2е	СРС	всихання	290	-/-
	48	51	0,9	(1)	0,3	0,3	10Сз+Бп+Дз	81	0,7	1	27	32	420	2е	СРС	всихання	253	-/-
	51	1	0,2	-	-	-	10Сз	90	0,6	1	29	40	390	2е	СРС	всихання	380	-/-
	65	3	0,6	(1)	0,5	0,5	10Сз+Дз+Бп	46	0,7	1А	19	20	260	2е	СРС	всихання	188	-/-
	65	2	0,8	(1)	0,1	0,1	8Сз2Бп+Влч	91	0,7	1	27	40	370	2е	СРС	всихання	370	-/-
	65	31	1,4	(1)	0,3	0,3	10Сз	65	0,3	1	17	26	90	2е	СРС	всихання	197	-/-

Луб'янське л-во	48	34	2,9	(1)	0,2	0,2	9С31С3+Дз	86	0,65	1	28	32	390	2е	СРС	всихання	265	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
	53	4	7,6	(1)	0,2	0,2	9С31Бп+Дз	76	0,8	1	25	28	400	2е	СРС	всихання	295	
	11	20	17,1	(1)	0,2	0,2	8С31Дз1Бп	91	0,7	1	27	36	360	2е	СРС	всихання	295	
	11	20	17,1	(2)	0,8	0,8	8С31Дз1Бп	91	0,7	1	27	36	360	2е	СРС	всихання	241	
	39	8	1,3	(1)	0,2	0,2	10С3	51	0,8	1А	22	24	390	2е	СРС	кор. губка	170	
	39	5	4,1	(1)	0,1	0,1	9С31Влч+Бп	71	0,7	1А	27	30	390	2е	СРС	всихання	180	
	5	27	5,0	(1)	0,4	0,4	8С32Дз+Бп	86	0,7	1	27	36	350	2е	СРС	всихання	195	
	5	34	0,4	(1)	0,2	0,2	10С3+Бп+Дз	76	0,7	1	24	28	360	2е	СРС	всихання	175	
	14	1	0,9	(1)	0,1	0,1	9С31С3	68	0,7	1	23	28	350	2е	СРС	всихання	260	
	5	11	3,7	(1)	0,5	0,5	7С32Бп1Дз	91	0,7	1	28	36	340	2е	СРС	всихання	118	
	71	30	6,2	(1)	0,5	0,5	10С3+Дз+Бп	61	0,7	1А	25	28	370	2е	СРС	всихання	290	
	17	18	0,4	(1)	0,2	0,2	10С3	54	0,3	1А	22	22	140	2е	СРС	коренева губка	240	
	17	11	5,4	(1)	0,2	0,2	10С3	54	0,7	1А	23	24	340	2е	СРС	коренева губка	195	
	17	19	1,0	(1)	0,1	0,1	10С3+Ак	76	0,7	1А	29	36	460	2е	СРС	всихання	250	
	16	18	0,4	(1)	0,2	0,2	10С3	71	0,3	1А	28	32	190	2е	СРС	коренева губка	335	
Разом			78,6		5,4	5,4												
Шибенське л-во	16	8	0,7	(1)	0,2	0,2	Загибле насадження						190	4е	СРС	всихання	265	-/-
	16	28	1,3	(1)	0,6	0,6	10С3	60	0,6	1А	24	28	310	4е	СРС	всихання	275	-/-
	18	10	3,5	(1)	0,9	0,9	10С3	54	0,7	1А	24	24	360	4е	СРС	всихання	275	-/-
	18	11	1,8	(1)	0,1	0,1	8С32Бп	36	0,7	1А	16	16	190	4е	СРС	всихання	280	-/-
	18	13	0,3	(1)	0,2	0,2	8С32Бп	36	0,7	1	15	16	180	4е	СРС	всихання	125	-/-
	18	15	4,3	(1)	0,1	0,1	9С31Бп	43	0,7	1	20	22	270	4е	СРС	всихання	280	-/-
	39	42	6,0	(1)	0,5	0,5	10С3+Бп	49	0,7	1А	22	24	320	4е	СРС	всихання	254	-/-
	39	42	6,0	(2)	0,6	0,6	10С3+Бп	49	0,7	1А	22	24	320	4е	СРС	всихання	298	-/-
	64	24	9,3	(1)	1,5	1,5	10С3	46	0,7	1А	21	24	300	4е	СРС	коренева губка	165	-/-
	68	59	4,7	(1)	0,6	0,6	10С3	61	0,7	1А	26	28	400	4е	СРС	всихання	277	-/-
	94	3	4,1	(1)	0,2	0,2	8С32С3	70	0,65	1	24	26	360	4е	СРС	всихання	290	-/-
	94	3	4,1	(2)	0,7	0,7	8С32С3	70	0,65	1	24	26	360	4е	СРС	всихання	270	-/-
	94	4	0,4	(1)	0,1	0,1	8С32С3	59	0,7	1А	24	28	370	4е	СРС	всихання	490	-/-
	94	10	2,1	(1)	0,5	0,5	10С3	64	0,75	1	23	28	350	3	СРС	всихання	300	-/-
	94	21	3,7	(1)	0,6	0,6	8С32С3	71	0,8	1	25	28	450	3	СРС	всихання	300	-/-

Шибенське лі-во	94	27	2.3	(1)	0.7	0.7	8Сз2Сз	60	0.8	1А	25	28	420	3	СРС	всихання	308	не виявлено
Разом			54,6		8,1	8,1											2200	
Разом			ВСП		68,0	68,0												
Разом			СРС		20,4	20,4												

Директор
ДП "Клавдієвський лігосп"

О.А. Лавренюк



Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature