

ЗАТВЕРДЖУЮ:
 Начальник Київського лісового господарства
 управління лісово-господарської справи
 В.А. Цибушко

ПЛАН
 проведення додаткових санітарно-оздоровчих заходів у лісах
 Державного підприємства "Спеціалізоване лісгосподарське підприємство "Київоблагроліс" на 2016 рік

Кв	Вид	Площа що підлягає рубці, га	Причина призначення	Таксаційна характеристика						Запас, м3	Категорія захисності	Планові сан. оздоровчі заходи	Запас деревини, що подлягає			Рослини та тварини занесені до Червоної книги
				Склад	Вік	Повнота	Бонітет	Висота, м	Діаметр, см				На 1га	Всього	В тому числі ліквідний, м3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Державне підприємство "Тетіївське державне агролісництво"																
19	1	0,9	стовбурові гнилі, омела біла	10Акб	55	0,7	1а	19	24	278		СРС	309	278	251	
20	4	1,1	стовбурові гнилі, омела біла	10Акб	41	0,7	1а	15	16	159		СРС	145	159	139	
21	21	1,1	стовбурові гнилі, омела біла	10Акб	56	0,7	1а	18	22	226		СРС	205	226	201	
40	1	0,9	стовбурові гнилі, омела біла	5Дз4Гз1Клг	39	0,5	1	12	14	173		СРС	192	173	159	
6	18	1,8	стовбурові гнилі, омела біла	10Акб	54	0,7	1	18	22	315		СРС	175	315	278	
7	19	1,3	стовбурові гнилі, омела біла	8Акб2Яз+Дз	49	0,6	1а	19	28	238		СРС	183	238	212	
27	21	1,1	стовбурові гнилі, омела біла	6Акб2Гз2Клц+Ос	54	0,6	1	18	22	107		СРС	97	107	97	
33	1	1	стовбурові гнилі, омела біла	10Акб	51	0,7	1а	18	22	210		СРС	210	210	191	
34	5	1,3	лісові пожежі минулих років	10Акб	61	0,7	1	20	24	226		СРС	174	226	207	
34	2	1,1	стовбурові шкідники	10Акб	56	0,7	1а	19	22	206		СРС	187	206	183	
1	23	2	стовбурові шкідники	8Акб2Дз	66	0,6	1	20	24	314		СРС	157	314	282	

Заступник генерального директора



Б.В.Шевченко

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник Київського обласного та по м.Києву
управління лісової та мисливського господарства
В.А. Цибулько

ПЛАН

проведення додаткових санітарно-оздоровчих заходів у лісах
Державного підприємства "Спеціалізоване лісгосподарське підприємство "Київобллісгос" на 2016 рік

Кв	Вид	Площа що підлягає рубці, га	Причина призначення	Таксаційна характеристика						Запас, м3	Категорія захисності	Планові сан. оздоровчі заходи	Запас деревини, що підлягає			Рослини та тварини занесені до Червоної книги
				Склад	Вік	Повнота	Бонітет	Висота, м	Діаметр, см				На 1га	Всього	В тому числі ліквідний, м3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Поліське спеціалізоване державне агролісгосподарське підприємство																
1	20	0,7	лісова пожежа	10Сз	67	0,6	2	18	20	203	експлуатаційні	СРС	290	203	180	
1	23	0,1	стовбурові шкідники	10Сз	37	0,5	16	14	16	38	експлуатаційні	СРС	380	38	33	
2	49	0,5	вітровал, стовбурові шкідники	10Сз	68	0,5	1а	22	24	125	експлуатаційні	СРС	250	125	110	
2	52	0,2	лісова пожежа	10Сз	47	0,6	2	12	12	31	експлуатаційні	СРС	155	31	26	
3	41	1,4	лісова пожежа	10Сз	57	0,6	2	16	18	280	експлуатаційні	СРС	200	280	241	
	33		лісова пожежа	10Сз	73	0,6	2	18	22		експлуатаційні	СРС				
	34		лісова пожежа	10Сз	73	0,6	1	20	22		експлуатаційні	СРС				
3	41	0,4	лісова пожежа	10Сз	57	0,6	2	16	18	116	експлуатаційні	СРС	290	116	101	
	42		лісова пожежа	зруб												
6	4	0,7	вологодефіцит, стовбурові шкідники	10Сз	78	0,7	1	21	22	130	експлуатаційні	СРС	186	130	115	
9	18	0,3	лісова пожежа	10Сз	65	0,6	1	19	22	73	експлуатаційні	СРС	243	73	64	
18	14	0,9	вологодефіцит, стовбурові шкідники	9Сз1Бп	63	0,6	1	18	20	230	протиерозійні	СРС	256	230	204	
	12		вологодефіцит, стовбурові шкідники	9Сз1Бп	63	0,6	1	21	22		протиерозійні	СРС				
18	16.1	1,6	вологодефіцит, стовбурові шкідники	9Сз1Бп	63	0,6	1	20	20	448	протиерозійні	СРС	280	448	400	
18	16.2	0,4	вологодефіцит, стовбурові шкідники	9Сз1Бп	63	0,6	1	20	20	108	протиерозійні	СРС	270	108	95	
20	9	2,1	вологодефіцит, стовбурові шкідники	10Сз	62	0,7	1	18	20	364	експлуатаційні	СРС	173	364	324	
22	10	0,3	лісова пожежа	8Сз1Бп1Ос+Дз	73	0,6	1	22	26	88	експлуатаційні	СРС	293	88	78	
22	24	2,7	вітровал, лісова пожежа	10Сз	53	0,5	2	17	20	550	експлуатаційні	СРС	204	550	485	

Заступник генерального директора



Б.В.Шевченко

ЗАТВЕРДЖУЮ:

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

В.А. Цибулько

ПЛАН

проведення додаткових санітарно-оздоровчих заходів у лісах

Державного підприємства "Спеціалізоване лісгосподарське підприємство "Київобллісгосп" на 2016 рік

Кв	Вид	Площа що підлягає рубці, га	Причина призначення	Таксаційна характеристика						Категорія захисності	Стипу дерева	Запас деревини, що підлягає			Рослини та тварини занесені до Червоної книги	
				Склад	Вік	Повногта	Бонітет	Висота, м	Діаметр, с м			На га	Всього	В тому числі ліквідний, м3		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сидоровицьке агролісництво																
21	7	3,2	стійка низ.пожежа, вторин. стовбурові шкідн.	8Сз2Бп	53	0,9	2	13	14	336	експлуатаційні	СРС	105	336	286	
	8		стійка низ.пожежа, вторин. стовбурові шкідн.	10Сз+Бп	53	0,9	2	12	14		експлуатаційні	СРС				
	9		стійка низ.пожежа, вторин. стовбурові шкідн.	8Сз2Дз	53	0,7	2	12	14		експлуатаційні	СРС				
	10		стійка низ.пожежа, вторин. стовбурові шкідн.	10Сз+Бп	53	0,7	2	13	14		експлуатаційні	СРС				
	11		стійка низ.пожежа, вторин. стовбурові шкідн.	6Сз4Дз	53	0,7	2	12	14		експлуатаційні	СРС				
	12		стійка низ.пожежа, вторин. стовбурові шкідн.	9Сз1Дз	53	0,9	2	13	14		експлуатаційні	СРС				
21	13	2,3	зниження рівня ґрунт.вод+вторин. стовбур.шкідн.	10Сз+Бп	53	0,9	2	14	14	210	експлуатаційні	СРС	91	210	180	
21	27	2,9	зниження рівня ґрунт.вод+вторин. стовбур.шкідн.	8Сз2Бп	53	0,9	2	14	16	262	експлуатаційні	СРС	90	262	230	
25	5	3,2	зниження рівня ґрунт.вод+вторин. стовбур.шкідн.	10Сз	61	0,9	1	17	18	380	експлуатаційні	СРС	119	380	331	
25	6	0,5	зниження рівня ґрунт.вод+вторин. стовбур.шкідн.	10Сз	66	0,9	1	18	20	118	експлуатаційні	СРС	236	118	103	
31	2	0,6	зниження рівня ґрунт.вод+вторин. стовбур.шкідн.	10Сз	61	0,8	1	18	18	71	протигерозійні	СРС	118	71	62	
31	8	0,8	зниження рівня ґрунт.вод+вторин. стовбур.шкідн.	10Сз+Бп	61	0,8	1а	20	18	89	протигерозійні	СРС	111	89	78	
31	12	0,3	зниження рівня ґрунт.вод+вторин. стовбур.шкідн.	10Сз	62	0,8	2	16	18	101	протигерозійні	СРС	337	101	88	
31	13	0,6	зниження рівня ґрунт.вод+вторин. стовбур.шкідн.	10Сз+Бп	61	0,8	1а	21	20	57	протигерозійні	СРС	95	57	50	
31	20	0,8	зниження рівня ґрунт.вод+вторин. стовбур.шкідн.	10Сз	75	0,7	1а	25	24	142	протигерозійні	СРС	178	142	125	
35	24	2,3	зниження рівня ґрунт.вод+вторин. стовбур.шкідн.	10Сз	61	0,9	1а	21	20	295	експлуатаційні	СРС	128	295	260	
44	23.1	0,6	зниження рівня ґрунт.вод+вторин. стовбур.шкідн.	10Сз	58	0,9	2	15	16	149	експлуатаційні	СРС	248	149	128	
44	23.2	0,8	зниження рівня ґрунт.вод+вторин. стовбур.шкідн.	10Сз	58	0,9	2	15	16	119	експлуатаційні	СРС	149	119	104	
28	3.1	6,4	вітровал, бурелом	10Сз	58	0,8	1	18	16	708	протигерозійні	СРС	111	708	622	
28	3.2	2	вітровал, бурелом	10Сз	58	0,8	1	18	16	151	протигерозійні	СРС	76	151	131	
28	4.1	3,2	вітровал, бурелом	10Сз	56	0,8	1	15	14	638	протигерозійні	СРС	199	638	553	
28	4.2	0,6	вітровал, бурелом	10Сз	56	0,8	1	15	14	114	протигерозійні	СРС	190	114	99	
28	8	1,9	вітровал, бурелом	10Сз	85	0,7	1	23	30	229	протигерозійні	СРС	121	229	199	
	10		вітровал, бурелом	10Сз	60	0,7	2	16	24		протигерозійні	СРС				
	11		вітровал, бурелом	10Сз	35	0,7	1	8	12		протигерозійні	СРС				
28	8	2,7	вітровал, бурелом	10Сз	85	0,7	1	23	30	283	протигерозійні	СРС	105	283	256	
	15		вітровал, бурелом	10Сз	85	0,7	2	21	32		протигерозійні	СРС				
	14		вітровал, бурелом	10Сз	30	0,9	1	7	6		протигерозійні	СРС				

Заступник генерального директора

Б.В.Шевченко



Підтверджую:
 Начальник Київського обласного та по м.Києву
 управління лісового та мисливського господарства
 для
 ДОКУМЕНТУ
 В.А. Цибулько

ПЛАН
 проведення додаткових санітарно-оздоровчих заходів у лісах
 Державного підприємства "Спеціалізоване лісгосподарське підприємство "Київобллісгос" на 2016 рік

Кв	Вид	Площа що підлягає рубці, га	Причина призначення	Таксаційна характеристика						Запас, м3	Категорія захисності	Планові сан. оздоровчі заходи	Запас деревини, що підлягає вирубуванню, м3			Рослини та тварини занесені до Червоної книги
				Склад	Вік	Повнота	Бонітет	Висота, м	Діаметр, см				На 1 га	Всього	В тому числі лісовідний, м3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Димарське агролісництво																
5	14	1,8	стовбурні шкідники	10Сз	56	0,6	1а	19	20	470	протиерозійні	СРС	261	470	408	
5	16	0,7	стовбурні шкідники	10Сз+Бп	51	0,6	1	15	16	139	протиерозійні	СРС	199	139	121	
5	16	4,7	стовбурні шкідники	10Сз+Бп	51	0,7	1	15	16	1312	протиерозійні	СРС	231	1085	935	
7	1	1	стовбурні шкідники	10Сз	60	0,5	1	17	18	191	протиерозійні	СРС	191	191	171	
7	4	0,1	стовбурні шкідники	10Сз	60	0,9	1	17	18	37	протиерозійні	СРС	370	37	32	
7	13	0,4	стовбурні шкідники	10Сз	60	0,5	1	17	18	63	протиерозійні	СРС	158	63	55	
8	4	0,5	стовбурні шкідники	10Сз	53	0,9	1а	18	20	168	протиерозійні	СРС	336	168	148	
8	26	0,3	стовбурні шкідники	8Сз2Бп	61	0,9	1а	21	28	104	протиерозійні	СРС	347	104	94	
12	11	2,6	стовбурні шкідники	10Сз	48	0,7	1б	17	18	629	протиерозійні	СРС	225	584	509	
19	13	0,6	стовбурні шкідники	10Сз+Бп	46	0,7	1	13	14	133	протиерозійні	СРС	222	133	115	
19	21	0,8	стовбурні шкідники	10Сз	45	0,7	1	13	14	178	протиерозійні	СРС	223	178	155	
19	23	1,1	стовбурні шкідники	10Сз	60	0,9	1а	16	16	414	протиерозійні	СРС	376	414	367	
19	39	0,7	стовбурні шкідники	10Сз	60	0,9	1а	16	16	242	протиерозійні	СРС	346	242	232	
20	50	0,9	стовбурні шкідники	10Сз	61	0,8	1а	16	16	277	протиерозійні	СРС	308	277	243	
26	5	4,2	стовбурні шкідники	10Сз	51	0,8	2	13	14	778	протиерозійні	СРС	185	778	676	
55	11	0,9	стовбурні шкідники	10Сз	62	0,8	1б	22	24	281	протиерозійні	СРС	312	281	249	

Головний лісничий



О.А.Дзюблук

Handwritten signature

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник Київського обласного управління лісового та мисливського господарства
В.А. Цибулько

ПЛАН

проведення додаткових санітарно-оздоровчих заходів у лісах
Державного підприємства "Спеціалізоване лісгосподарське підприємство "Київоблліс"

Кв	Вид	Площа що підлягає рубці, га	Причина призначення	Таксаційна характеристика						Запас, м3	Планові заходи	На Іга	Всього	В тому числі ліквідний, м3	Рослини та тварини внесені до Червоної книги	
				Склад	Вік	Повнота	Бонітет	Висота, м	Діаметр, см							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Димарське агролісництво																
5	8	0,3	бурелом, вітровал	10Сз	65	0,7	2	16	18	82	протиерозійні	СРС	273	82	75	
5	8	1	бурелом, вітровал	10Сз	65	0,7	2	16	18	208	протиерозійні	СРС	208	208	187	
5	17	2,1	бурелом, вітровал	10Сз	63	0,85	1	19	22	407	протиерозійні	СРС	194	407	363	
6	18	1,6	бурелом, вітровал	5Сз4Бп1Ос	55	0,7	1	16	18	447	протиерозійні	СРС	279	447	400	
	19		бурелом, вітровал	6Бп3Сз1Ос	55	0,7	2	18	18		протиерозійні	СРС				
6	26	2,1	бурелом, вітровал	10Сз	47	0,85	1а	16	18	447	протиерозійні	СРС	213	447	392	
8	4	1	бурелом, вітровал	10Сз	53	0,8	1а	18	20	265	протиерозійні	СРС	265	265	235	
8	9	3	бурелом, вітровал	10Сз	105	0,5	1	26	36	710	протиерозійні	СРС	237	710	651	
8	28	0,3	бурелом, вітровал	10Сз	60	0,7	1	18	20	52	протиерозійні	СРС	173	52	46	

Заступник генерального директора



Б.В.Шевченко

Handwritten signature