

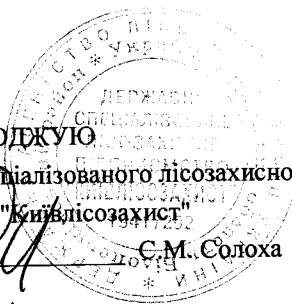
ПОГОДЖУЮ  
Директор державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист"

С.М. Солоха

23

12

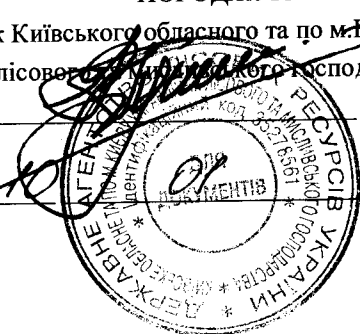
2019 року



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

О.Л. Бойко

2019 року



Перелік  
заходів з поліпшення санітарногостану лісів  
ДП "Київський лісгосп" Київської області на 2020 рік

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	Наявність 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
Приміське	4	1	13,0	-	-	-	10Сз+Дз	83	0,6	1А	30	44	420	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	25	згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
	4	3	0,6	-	-	-	10Сз	83	0,25	1А	29	44	230	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	20	
	5	4	3,2	-	-	-	9Сз1Бп+Дз	66	0,6	1А	27	36	350	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	20	
	5	12	3,8	-	-	-	9Сз1Бп+Дз	71	0,6	1А	27	36	360	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	20	
	8	7	4,1	-	-	-	10Сз+Бп+Акб	76	0,7	1А	28	28	450	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30	
	8	8	7,2	-	-	-	10Сз+Дз	70	0,7	1А	28	32	450	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30	
	16	5	1,5	-	-	-	10Сз	91	0,6	1	26	36	340	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	25	
	16	7	2,3	-	-	-	8Сз2Дз	91	0,6	1	27	32	340	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30	
	16	10	0,6	-	-	-	10Сз	64	0,6	1А	27	32	360	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	25	
	16	13	1,2	-	-	-	5Сзк(91)3Сзк(71)2Дз	91	0,5	1	27	32	290	2е	СРВ	КГ комплекс стовбурових шкідників	25	

Приміське	16	23	1,0	-	-	-	10Сз	86	0,6	1	27	28	375	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	17	12	2,2	-	-	-	10Сз+Акб	75	0,6	1А	28	36	390	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	18	9	2,0	-	-	-	8Сзк(61)2Сзк(81)	61	0,7	1А	25	32	400	2е	СРВ	КГ комплекс стовбурових шкідників	20
	27	16	1,0	-	-	-	10Сз	71	0,73	1А	28	30	460	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	27	20	0,3	-	-	-	10Сз	58	0,74	1Б	26	28	440	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	27	21	2,0	-	-	-	10Сз	71	0,73	1А	28	30	460	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	30	13	9,7	-	-	-	7Сз1Дз1Яле1Бп	70	0,63	1Б	29	30	380	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	33	14	2,3	-	-	-	8Сз2Дз	88	0,56	1А	30	34	370	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	45_	8	2,9	-	-	-	10Сзк+Дз	65	0,65	1Б	28	32	415	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	69_	2	4,6	-	-	-	10Сзк	76	0,7	1А	28	28	460	2е	СРВ	КГ комплекс стовбурових шкідників	30
	70	8	4,2	-	-	-	9Дз(77)1Дз(97)+Бп+Ос	77	0,6	1	25	28	270	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	72_	26	0,4	-	-	-	10Сз	73	0,6	1А	27	32	370	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
72_	28	1,3	-	-	-	10Сзк	77	0,65	1А	27	32	405	2е	СРВ	КГ комплекс стовбурових шкідників	20	
Плахтійське	8_	17	2,1	-	-	-	9Сз1Ос+Дз	58	0,7	1Б	26	32	400	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	8_	18	3,0	-	-	-	9Сз1Дз+Ос	66	0,6	1Б	29	32	395	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	10	3	1,2	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	91	0,55	1	26	32	310	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	36
	10	30	1,1	-	-	-	10Сз	91	0,6	1	27	32	375	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	33
	11	16	2,2	-	-	-	10Сз	86	0,6	1	26	28	355	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	16	9	2,5	-	-	-	10Сз+Дз+Акб	65	0,65	1	23	26	330	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	25
	20	12	0,5	-	-	-	8Сз1Дз1Бп+Ос	66	0,45	1	23	28	200	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	20	13	1,4	-	-	-	9Сз1Бп+Дз	65	0,65	1	24	26	335	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	25_	7	1,4	-	-	-	10Сз	61	0,7	1А	26	32	430	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	25_	8	1,4	-	-	-	10Сз	78	0,7	1	27	32	450	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	25	38	3,0	-	-	-	10Сз+Дз+Бп	91	0,6	1	26	32	355	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	26_	39	1,0	-	-	-	10Сз+Дз	58	0,8	1А	26	25	450	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	26_	40	0,7	-	-	-	10Сз+Акб	74	0,6	1А	28	32	380	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	26_	41	1,1	-	-	-	10Сз	71	0,5	1А	28	40	330	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	26_	44	0,8	-	-	-	10Сз+Акб	74	0,6	1А	28	32	380	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	26_	45	0,3	-	-	-	10Сз	75	0,5	1А	28	40	330	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
28	8	9,3	-	-	-	10Сз+Бп	66	0,65	1	21	24	295	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30	
29	15	1,0	-	-	-	10Сз	66	0,65	1	24	28	340	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30	
32_	8	3,3	-	-	-	10Сз+Дз	86	0,6	1А	31	40	440	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30	

згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено

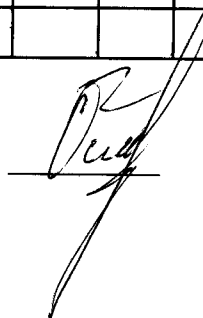
Пляхтінське	45	2	1,9	-	-	-	10Сз	80	0,6	1	26	32	340	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	45	21	0,7	-	-	-	10Сз+Дз+Ос	75	0,4	1	23	26	220	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	46	1	8,7	-	-	-	8Сз2Дз+Бп	74	0,6	1	24	30	315	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	46	4	1,9	-	-	-	10Сз+Дз+Гз+Акб	56	0,6	1А	23	26	290	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	61	16	5,2	-	-	-	8Сз1Дз1Бп+Ос	61	0,5	1	22	26	235	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
Семиполківське	3	22	3,1	-	-	-	10Сз+Бп	82	0,80	1	26	36	470	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	50
	5	3	1,6	-	-	-	10Сз+Бп	59	0,70	1А	23	24	350	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	35
	5	6	1,8	-	-	-	8Сз2Дз+Бп	65	0,70	1	24	28	300	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	6	6	1,7	-	-	-	10Сз	59	0,80	1А	24	28	410	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	40
	6	10	1,2	-	-	-	10Сз+Бп	59	0,80	1А	23	26	390	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	40
	51	10	5,8	-	-	-	10Сз	71	0,70	1	24	36	360	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	40
	51	12	8,5	-	-	-	10Сз	54	0,70	1А	22	28	340	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	35
74	1	20,0	-	-	-	10Сз	96	0,85	2	23	30	420	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	40	
Васильківське	7	2	41,8	(1)	20,0	20,0	10Сз+АКБ	64	0,7	1	24	28	385	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	25
	21	9	2,1	-	-	-	10сз	82	0,5	1	27	32	305	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	20
	21	11	1,6	-	-	-	8Сз(61)2Сз(46)	61	0,7	1а	25	28	345	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	22
	21	14	2,9	-	-	-	10Сз	82	0,5	1	27	32	305	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	20
	29	14	25,4	(1)	20,4	20,4	7Сз3Дз+Акб+Ос+Бп+Яз+Кля	79	0,72	1	27	34	424	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	23
	29	16	7,2	(1)	3,9	3,9	7Сз3Дз+Акб+Ос+Бп+Яз+Кля	79	0,71	1а	28	34	434	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	22
Обухівське	3	11	4,8	-	-	-	10 Сз	85	0,65	1	25	32	350	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	25
	4	6	3,6	-	-	-	10 Сз+Дз	87	0,7	1	27	32	420	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	4	17	5,7	(1)	5,4	5,4	10 Сз+Дз	84	0,65	1	26	40	380	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	20
	39	16	1,0	-	-	-	10Сз	58	0,75	1А	23	30	370	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	25
	39	17	2,4	-	-	-	10Сз	101	0,6	2	24	36	310	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	25
	39	28	9,3	(1)	8,6	8,6	9Сз(86)1Сз(86)	86	0,7	1	25	36	390	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	39	31	1,5	-	-	-	10Сз	92	0,7	2	25	36	395	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	55	8	6,0	-	-	-	10Сз	61	0,75	1А	23	30	375	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	25
	55	13	1,2	-	-	-	10Сз	61	0,75	1А	24	28	390	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	25
	83	1	2,6	-	-	-	10Сз	68	0,7	1	22	28	330	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	20
	83	6	15,2	(1)	15,0	15,0	10Сз	68	0,85	1	23	28	415	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30
	83	10	1,4	-	-	-	10Сз	68	0,75	1	24	28	395	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	25
84	3	8,6	-	-	-	10Сз	68	0,75	1	24	26	390	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	25	

згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено

Козинське	75	10	4,1	-	-	-	10Сз	93	0,7	2	24	36	360	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30	згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено	
	75	16	1,0	-	-	-	10Сз	93	0,7	2	24	36	360	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30		
	76	16	1,3	-	-	-	10Сз	53	0,8	2	18	24	260	2е	СРВ	комплекс стовбурових шкідників	30		
Всього:			321,5		73,3	73,3													

Головний лісничий  
ДП "Київський лісгосп"

"22" грудня 2019 року



О.В. Остроухов





ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
“КИЇВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО”

Н А К А З

02.01.2020

Київ

№

13

Про внесення змін до  
організаційної структури

У зв'язку з переглядом організаційної структури лісгоспу, з метою вдосконалення виробничого процесу для більш ефективного використання виробничих потужностей;-

**Н А К А З У Ю:**

1. З 02.01.2020 року перейменувати Приміське лісництво в Ірпінське лісництво, а Приміське\_лісництво в Ірпінське\_лісництво із збереженням кількості та нумерації кварталів та виділів.
2. Провідному інженеру з ОЗЛ Клещу Б.П. підготувати наказ про зміну організаційної структури підрозділу, його майстерських дільниць та обходів з урахуванням пунктів 1 та 2 даного наказу.
3. Провідному інженеру з ОП Наумчуку В.А. відобразити зміни зазначені в пункті 1 та 2 даного наказу в системі ЕОД.
4. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

Директор  
ДП «Київський лісгосп»

В.О. Смолін