

ПОГОДЖУЮ
 Директор державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист»

С.М.Солоха
 20 19 року

ПОГОДЖУЮ
 Начальник Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства

О.І. Зінченко
 20 20 року

ПЕРЕЛІК

**заходів з поліпшення санітарного стану лісів
 по ДП «Новгород-Сіверський лісгосп»
 Чернігівська область 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 ризначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубанню, 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, саниметрів	запас деривостану, куб. метрів на 1 гектар					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Кіровське	50	14	4,9				10Сз	81	0,8	1А	26	32	457	3	ВСП	Верхівковий короїд	25	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
Кіровське	46	4	12,8				6Сз3Ос1Бп+Дз	110	0,7	1	30	52	437	3	ВСП	Верхівковий короїд	20	
Кіровське	29	15	1,4				9Сз1Дз	85	0,8	1	23	28	372	3	ВСП	Природний відпад	25	
Кіровське	30	1	0,8				8Сз2Дз	80	0,8	1	23	28	362	3	ВСП	Природний відпад	30	
Кіровське	30	2	1,0				10Сз	95	0,7	1А	30	36	480	3	ВСП	Природний відпад	30	
Кіровське	29	6	6,8				7Сз3Ос	130	0,5	1	30	48	333	3	ВСП	Природний відпад	20	
Кіровське	30	8	4,0				9Сз1Ос+Бп	105	0,7	1А	31	44	480	3	ВСП	Верхівковий короїд	25	
Кіровське	30	35	3,5				10Сз	85	0,8	1А	28	32	503	3	ВСП	Природний відпад	20	
Кіровське	30	33	1,6				10Сз+Дз	95	0,7	1	28	32	440	3	ВСП	Природний відпад	25	
Кіровське	30	20	0,8				6Сз2Ос2Бп	70	0,8	1	22	28	333	3	ВСП	Природний відпад	30	
Кіровське	30	25	2,6				10Сз+Дз+Ос	100	0,7	1	28	36	440	3	ВСП	Природний відпад	25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Кіровське	30	24	0,3				10Сз+Дз	80	0,8	1А	27	32	480	3	ВСР	Природний відпад	30	
Кіровське	28	10	5,4				10Сз+Дз+Ос	81	0,7	1	24	30	360	3	ВСР	Природний відпад	20	
Кіровське	39	17	1,0				10Сз	80	0,8	1А	27	32	480	3	ВСР	Природний відпад	30	
Кіровське	40	4	12,3				10Сз+Бп	80	0,8	1А	27	32	480	3	ВСР	Природний відпад	25	
Кіровське	40	10	1,2				10Сз	80	0,8	1А	27	32	480	3	ВСР	Природний відпад	30	
Грем'яцьке	21	29	1,1				10Сз+Бп	78	0,7	1А	26	36	400	3	ВСР	Верхівковий короїд	30	
Грем'яцьке	24	10	4,4				8Сз2Бп	69	0,8	1А	24	36	367	3	ВСР	Природний відпад	20	
Грем'яцьке	40	5	1,8				8Влч2Бп+Сз+Дз	79	0,6	1	25	30	256	4	ВСР	Природний відпад	20	
Грем'яцьке	39	7	6,9	(1)	5,0	5,0	10Сз+Дз+Бп	89	0,8	1А	30	40	549	4	ВСР	Природний відпад	20	
Грем'яцьке	38	6	21,9	(1)	4,0	4,0	9Сз1Дз	84	0,8	1А	28	40	461	4	ВСР	Верхівковий короїд	25	
Грем'яцьке	37	19	3,2				5Клг3Влч2Ос+Бп+Влч	69	0,7	2	23	26	243	4	ВСР	Природний відпад	30	
Грем'яцьке	41	5	5,3	(1)	2,7	2,7	8Сз1Ос1Клг+Дз	94	0,5	1А	29	40	303	4	ВСР	Верхівковий короїд	30	
Грем'яцьке	41	6	2,6				6Сз2Клг1Дз1Яле	84	0,7	1А	29	36	362	4	ВСР	Верхівковий короїд	30	
Грем'яцьке	15	4	3,8				9Сз1Дз+Ос	84	0,6	1	23	32	260	3	ВСР	Природний відпад	25	
Грем'яцьке	17	19	14,6	(1)	5,0	5,0	8Сз1Ос1Бп	94	0,7	1	27	40	393	3	ВСР	Верхівковий короїд	25	
Грем'яцьке	70	1	11,7				8Сз2Бп+Акб	59	0,8	1А	23	26	353	4	ВСР	Верхівковий короїд	30	
Грем'яцьке	79	2	3,6				8Сз1Бп1Акб	59	0,7	1А	21	28	253	3	ВСР	Природний відпад	30	
Грем'яцьке	24	8	8,0	(1)	6,1	6,1	10Бп	74	0,7	1	25	28	236	3	ВСР	Природний відпад	20	
Задеснянське	16	2	8,0				10Сз	79	0,8	1	25	28	435	4	ВСР	Природний відпад	19	
Задеснянське	16	6	9,0	(3)	3,3	3,3	10Сз	89	0,7	1А	28	32	440	4	ВСР	Природний відпад	25	
Задеснянське	16	7	3,4	(1)	0,5	0,5	10Сз	97	0,7	1	29	36	460	4	ВСР	Природний відпад	28	
Задеснянське	16	9	5,3	(3)	0,8	0,8	10Сз	99	0,7	1	29	36	460	4	ВСР	Природний відпад	32	
Задеснянське	23	3	4,8				10Сз	79	0,8	1А	28	32	503	4	ВСР	Природний відпад	30	
Задеснянське	23	10	3,7				7Сз3Бп	50	0,7	3	15	16	360	4	ВСР	Природний відпад	16	
Задеснянське	24	28	2,2				9Сз1Дз	59	0,8	1	20	22	301	4	ВСР	Природний відпад	14	
Задеснянське	25	14	3,6				10Сз	84	0,8	1	25	30	430	4	ВСР	Природний відпад	18	
Задеснянське	29	1	1,4				10Сз	94	0,8	1А	29	36	526	2	ВСР	Природний відпад	38	
Задеснянське	29	2	0,7				10Сз	84	0,8	1А	27	32	480	2	ВСР	Природний відпад	29	
Задеснянське	29	3	1,6				7Сз(114)3Сз(79)	114 /79	0,9	1	30	48	620	2	ВСР	Природний відпад	33	

Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Задеснянське	29	4	0,6				10Сз	79	0,8	1А	26	30	457	2	ВСР	Природний відпад	23	
Задеснянське	29	6	1,4				10Сз	94	0,6	1	27	36	360	2	ВСР	Природний відпад	30	
Задеснянське	29	8	9,8				7Сз(111)3Сз(79)	111 /79	0,7	1	30	48	467	2	ВСР	Природний відпад	32	
Задеснянське	29	9	2,8				10Сз	89	0,8	1	27	36	480	2	ВСР	Природний відпад	25	
Задеснянське	29	20	3,4				7Сз(114)3Сз(79)	114 /79	0,8	1	30	48	533	2	ВСР	Природний відпад	27	
Задеснянське	30	1	1,1				10Сз	99	0,8	1А	31	44	572	2	ВСР	Природний відпад	28	
Задеснянське	30	3	1,1				10Сз	94	0,7	1	29	36	460	2	ВСР	Природний відпад	30	
Задеснянське	30	4	2,0				10Сз	74	0,8	1	24	26	412	2	ВСР	Природний відпад	28	
Задеснянське	30	6	5,8				8Сз(94)2Сз(69)	94/ 69	0,8	1А	30	44	521	2	ВСР	Природний відпад	25	
Задеснянське	39	3	6,5				10Сз+Бп+Ос	69	0,7	1	21	24	301	3	ВСР	Природний відпад	22	
Узруївське	16	8	4,7				10Сз	91	0,7	1	27	36	420	4	ВСР	Природний відпад	20	
Узруївське	17	17	10,2	(2)	7,3	7,3	10Сз	93	0,7	1А	29	36	460	4	ВСР	Природний відпад	25	
Узруївське	17	18	2,1				10Сз	83	0,7	1	25	28	380	4	ВСР	Природний відпад	20	
Узруївське	32	7	7,4	(2)	4,9	4,9	10Сз+Бп	93	0,7	1	28	36	440	4	ВСР	Природний відпад	25	
Узруївське	32	8	15,4	(1)	5,4	5,4	10Сз+Бп+Дз	86	0,7	1	24	32	360	4	ВСР	Природний відпад	25	
Узруївське	32	2	23,8	(1)	10,0	10,0	10Сз+Бп	80	0,7	1А	26	30	400	4	ВСР	Природний відпад	25	
Узруївське	17	6	9,0				10Сз	89	0,6	1	27	36	360	4	ВСР	Природний відпад	25	
Узруївське	30	6	2,2				10Сз	89	0,7	1А	28	30	440	4	ВСР	Природний відпад	45	
Узруївське	30	7	1,2				10Сз	66	0,7	1	20	24	280	4	ВСР	Природний відпад	35	
Узруївське	30	8	48,4	(1)	1,4	1,4	10Сз	82	0,8	1А	28	30	500	4	ВСР	Природний відпад	20	
Узруївське	30	10	0,8				10Сз	67	0,7	1Б	26	26	400	4	ВСР	Природний відпад	40	
Узруївське	18	2	36,4	(1)	1,0	1,0	10Сз	89	0,7	1	27	32	420	4	ВСР	Природний відпад	25	
Краснохутірське	67	22	6,4				10Сз+Яле	88	0,7	1А	28	36	440	4	ВСР	Природний відпад	40	
Краснохутірське	31	2	2,7				9Сз1Дз+Ос+Бп	79	0,8	1А	28	32	481	4	ВСР	Природний відпад	20	
Краснохутірське	39	4	1,7				9Сз1Бп	83	0,7	1	25	32	356	4	ВСР	Природний відпад	25	
Краснохутірське	45	14	0,7				9Сз1Ос	88	0,7	1Б	31	40	493	2	ВСР	Природний відпад	20	
Краснохутірське	39	22	5,0				10Сз+Бп	83	0,7	1А	28	36	440	4	ВСР	Природний відпад	30	

Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Краснохутірське	39	15	0,7				5Сз5Бп	61	0,8	1А	22	26	272	4	ВСР	Природний відпад	25	
Краснохутірське	39	8	2,6				10Сз	83	0,7	1А	28	32	440	4	ВСР	Природний відпад	30	
Краснохутірське	39	3	1,2				10Сз	62	0,8	2	17	18	256	4	ВСР	Природний відпад	20	
Краснохутірське	29	7	1,1				10Сз+Бп	88	0,7	1А	28	32	440	4	ВСР	Природний відпад	20	
Краснохутірське	29	5	2,0				8Сз1Бп1Дз	78	0,8	1А	25	32	374	4	ВСР	Природний відпад	20	
Краснохутірське	27	6	6,0				5Сз3Бп2Ос	78	0,8	1Б	29	36	427	4	ВСР	Природний відпад	30	
Краснохутірське	27	2	1,3				9Яле1Бп	63	0,7	1Б	25	28	417	4	ВСР	Природний відпад	25	
Краснохутірське	26	18	1,8				5Сз2Бп2Яле1Дз	61	0,8	1	21	24	293	4	ВСР	Природний відпад	35	
Краснохутірське	26	17	1,2				7Сзх2Бп1Дз	73	0,8	1	24	28	337	4	ВСР	Природний відпад	30	
Краснохутірське	13	11	0,9				10Сз+Бп	85	0,7	1А	27	36	420	4	ВСР	Природний відпад	20	
Краснохутірське	5	14	1,5				10Сз	73	0,8	1А	25	28	435	4	ВСР	Природний відпад	25	
Володимирівське	39	26	1,9				10Сз	83	0,7	1А	29	32	460	4	ВСР	Природний відпад	50	
Володимирівське	42	4	12,5	(2)	1,7	1,7	10Сз+Бп	88	0,7	1	27	30	420	4	ВСР	Природний відпад	30	
Володимирівське	17	8	4,5				10Сз+Бп	103	0,6	1	27	32	360	4	ВСР	Природний відпад	15	
Володимирівське	31	35	7,6				10Сз+Дз	82	0,7	1А	29	32	460	4	ВСР	Природний відпад	30	
Володимирівське	1	11	4,8	(1)	0,5	0,5	8Сз2Бп	63	0,8	1Б	26	28	395	4	ВСР	Природний відпад	50	
Володимирівське	4	8	24,3	(1)	3,0	3,0	8Сз2Яле	55	0,9	1Б	23	24	437	4	ВСР	Природний відпад	20	
Володимирівське	24	52	1,9				10Сз+Акб	83	0,6	1	29	32	306	3	ВСР	Природний відпад	30	
Володимирівське	31	20	15,4	(1)	3,0	3,0	10Сз	83	0,7	1А	29	36	460	3	ВСР	Природний відпад	30	
Володимирівське	35	12	11,6	(3)	1,0	1,0	10Сз+Дз+Бп	98	0,55	1А	30	36	380	4	ВСР	Природний відпад	15	
Володимирівське	35	12	11,6	(4)	1,2	1,2	10Сз+Дз+Бп	98	0,55	1А	30	36	380	4	ВСР	Природний відпад	15	
Володимирівське	8	1	10,6	(5)	1,0	1,0	7Сз3Бп+Дз	118	0,7	1	31	40	408	4	ВСР	Природний відпад	15	
Володимирівське	15	2	2,4	(1)	1,0	1,0	5Сз2Яле1Бп	63	0,8	1А	24	26	362	4	ВСР	Природний відпад	15	
Володимирівське	16	32	3,4	(2)	0,5	0,5	10Сз+Дз	70	0,7	1А	24	26	360	3	ВСР	Природний відпад	15	
Володимирівське	25	11	13,3	(4)	3,0	3,0	10Сз+Бп	93	0,6	1А	30	36	412	4	ВСР	Природний відпад	15	
Володимирівське	40	12	14,1	(1)	11,6	11,6	10Сз	88	0,7	1А	29	30	460	4	ВСР	Природний відпад	30	
Володимирівське	13	7	1,3				7Сз3Бп+Дз	118	0,8	1	31	36	450	3	ВСР	Природний відпад	15	
Володимирівське	14	11	4,7	(1)	1,0	1,0	8Сз2Бп+Ос+Дз	70	0,8	1А	26	28	402	3	ВСР	Природний відпад	15	
Володимирівське	14	12	16,7	(5)	3,0	3,0	10Сз+Бп+Дз	108	0,65	1	29	36	418	3	ВСР	Природний відпад	15	
Володимирівське	14	12	16,7	(4)	2,0	2,0	10Сз+Бп+Дз	108	0,65	1	29	36	418	3	ВСР	Природний відпад	15	

Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Володимирівське	45	19	5,4	(2)	1,0	1,0	4Бп4Ос2Сз+Дз	83	0,7	1	25	28	313	4	ВСП	Природний відпад	15	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено	
Володимирівське	45	19	5,4	(3)	0,8	0,8	4Бп4Ос2Сз+Дз	83	0,7	1	25	28	313	4	ВСП	Природний відпад	15		
Володимирівське	41	14	5,1	(1)	0,5	0,5	10Сз	108	0,6	1А	29	40	395	3	ВСП	Природний відпад	15		
Володимирівське	2	2	4,7	(1)	0,5	0,5	7Бп2Ос1Влч	78	0,7	1	27	30	286	4	ВСП	Природний відпад	15		
Володимирівське	36	4	5,1	(1)	0,5	0,5	7Сз3Бп	65	0,8	1А	23	24	305	4	ВСП	Природний відпад	15		
Володимирівське	36	3	8,1	(2)	1,5	1,5	10Сз	91	0,7	1А	30	36	480	4	ВСП	Природний відпад	15		
Лосківське	1	7	2,3				10Сз	83	0,7	1	23	28	340	4	ВСП	Природний відпад	22		
Лосківське	76	28	2,4				10Сз	88	0,6	1А	28	30	377	4	ВСП	Природний відпад	22		
Лосківське	33	11	6,2	(1)	0,5	0,5	9Сз1Акб+Клг+Бп	87	0,6	1А	27	30	357	4	ВСП	Природний відпад	21		
Лосківське	41	12	7,1	(1)	2,0	2,0	10Сз+Акб+Клб	83	0,6	1А	27	30	360	4	ВСП	Природний відпад	22		
Лосківське	42	7	25,3	(1)	1,5	1,5	8Сз1Бп1Акб+Дз	83	0,6	1А	27	30	282	4	ВСП	Природний відпад	22		
Лосківське	70	4	0,8				10Сз	82	0,7	1А	26	30	400	4	ВСП	Природний відпад	20		
Лосківське	70	6	0,8				10Сз	82	0,7	1А	26	30	400	4	ВСП	Природний відпад	20		
Лосківське	52	10	10,4	(1)	1,5	1,5	10Сз	73	0,7	1А	25	28	380	4	ВСП	Природний відпад	22		
Лосківське	53	13	5,4	(1)	1,0	1,0	10Сз	67	0,8	1А	23	26	389	4	ВСП	Природний відпад	21		
Лосківське	53	10	3,5				10Сз	78	0,7	1А	20	30	380	4	ВСП	Природний відпад	22		
Лосківське	76	17	4,2				10Сз+Бп	68	0,8	1А	25	28	435	4	ВСП	Природний відпад	21		
Лосківське	82	11	11,7				10Сз+Бп	58	0,8	1А	23	24	389	4	ВСП	Природний відпад	21		
Лосківське	74	7	6,4				10Сз	98	0,6	1	28	32	377	4	ВСП	Природний відпад	22		
Лосківське	63	5	10,7				10Сз	83	0,7	1А	28	30	440	4	ВСП	Природний відпад	22		
Лосківське	63	7	9,1				10Сз+Бп	68	0,9	1А	26	28	515	4	ВСП	Природний відпад	21		
Лосківське	65	3	9,1	(3)	1,0	1,0	10Сз+Бп	93	0,6	1А	29	36	395	4	ВСП	Природний відпад	20		
Лосківське	65	3	9,1	(4)	1,0	1,0	10Сз+Бп	93	0,6	1А	29	36	395	4	ВСП	Природний відпад	20		
Лосківське	81	2	2,1				9Сз1Бп	62	0,8	1А	22	26	349	4	ВСП	Природний відпад	20		
Всього:			722,8		104,2	104,2													

Директор ДП "Новгород-Сіверський лісгосп"

ЛБ *ЛБ* 2019 року



С.А. Сезоненко
(ініціали та прізвище)



ПОГОДЖУЮ
Директор державного
спеціалізованого лісозахисного
підприємства «Київлісозахист»

С.М.Солоха
21 2020 року

ПОГОДЖУЮ

Начальник Чернігівського обласного
управління лісового та мисливського
господарства



О.І. Зінченко

2020 року

ПЕРЕЛІК
заходів з поліпшення санітарного стану лісів
по ДП «Новгород-Сіверський лісгосп»
Чернігівська область 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 ризичаження заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубанню, 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, саниметрів	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
Кіровське	40	6	15,2				10Сз	90	0,6	1	27	32	360	3	ВСП	Всихання, сухостій	20	Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні
Кіровське	40	7	5,6				6Сз4Бп	80	0,7	1А	27	32	321	3	ВСП	Всихання, сухостій	25	
Кіровське	17	20	6,7				10Сз+Бп	85	0,8	1	26	32	460	4	ВСП	Верхівковий короїд	15	
Кіровське	37	8	3,9				7Сз3Дз	81	0,7	1А	27	32	368	3	ВСП	Всихання, сухостій	25	
Кіровське	13	1	10,7				10Сз	73	0,8	1А	25	30	435	3	ВСП	Верхівковий короїд	15	
Кіровське	30	36	1,5				9Сз1Бп	79	0,8	1	25	30	406	3	ВСП	Всихання, сухостій	20	
Кіровське	30	23	2,0				10Сз+Ос	99	0,7	1А	31	36	500	3	ВСП	Всихання, сухостій	20	
Кіровське	30	29	2,8				10Сз+Бп	99	0,7	1	28	36	440	3	ВСП	Всихання, сухостій	25	
Кіровське	30	27	0,9				6Сз4Дз	79	0,8	1	25	30	383	3	ВСП	Всихання, сухостій	25	
Кіровське	30	16	2,3				10Сз	99	0,7	1	29	36	460	3	ВСП	Всихання, сухостій	20	

Кіровське	30	14	0,8				10Сз+Ос+Бп	79	0,8	1А	26	32	457	3	ВСР	Всихання, сухостій	25	Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні
Кіровське	30	26	2,5				10Сз	84	0,8	1А	28	36	503	3	ВСР	Всихання, сухостій	30	
Кіровське	30	15	0,6				8Сз2Ос	59	0,8	1	18	28	279	3	ВСР	Всихання, сухостій	25	
Кіровське	29	8	6,6				8Сз2Дз	81	0,8	1А	26	32	416	3	ВСР	Всихання, сухостій	30	
Кіровське	29	9	4,0				9Сз1Дз	84	0,8	1А	28	32	477	3	ВСР	Всихання, сухостій	25	
Кіровське	28	14	0,9				10Сз+Ос	84	0,8	1А	28	32	503	3	ВСР	Всихання, сухостій	25	
Кіровське	27	7	10,7				9Сз1Бп+Дз+Ос	64	0,8	1	19	26	286	3	ВСР	Всихання, сухостій	20	
Грем'яцьке	33	5	3,5				6Сз4Бп+Дз	74	0,8	1Б	29	40	413	4	ВСР	Верхівковий короїд	30	Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні
Грем'яцьке	33	7	0,8				10Сз+Бп+Дз	79	0,8	1А	26	28	457	4	ВСР	Верхівковий короїд	30	
Грем'яцьке	40	6	0,5				10Сз	91	0,6	1А	28	36	377	4	ВСР	Всихання, сухостій	20	
Грем'яцьке	41	1	0,6				10Сз	91	0,7	1А	30	36	480	4	ВСР	Всихання, сухостій	30	
Грем'яцьке	41	3	7,5	(1)	4,9	4,9	10Сз+Дз+Ос	89	0,7	1А	29	36	460	4	ВСР	Верхівковий короїд	25	
Грем'яцьке	77	4	9,3	(1)	5,3	5,3	10Сз+Яле+Бп+Дз+Ос	61	0,7	1А	22	28	320	3	ВСР	Верхівковий короїд	35	
Грем'яцьке	77	3	30,0				9Сз1Бп+Акб	61	0,6	1А	23	24	273	3	ВСР	Верхівковий короїд	30	
Задеснянське	16	2	8,0	(1)	0,7	0,7	10Сз	79	0,8	1	25	28	435	4	ВСР	Всихання, сухостій	30	Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні
Задеснянське	18	7	1,6				10Сз	74	0,7	1А	25	28	380	4	ВСР	Всихання, сухостій	30	
Задеснянське	18	17	11,6				10Сз	74	0,7	1А	26	30	400	4	ВСР	Всихання, сухостій	15	
Задеснянське	18	18	10,0				10Сз	73	0,7	1	26	28	400	4	ВСР	Всихання, сухостій	15	
Узруївське	7	7	12,7	(1)	1,0	1,0	7Сз3Бп	55	0,8	1А	23	24	360	4	ВСР	Всихання, сухостій	30	Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні
Узруївське	7	6	1,9				6Сз3Яле1Бп	58	0,8	1А	25	26	380	4	ВСР	Всихання, сухостій	40	
Узруївське	47	4	28,3	(1)	2,0	2,0	10Сз	84	0,8	2	24	28	360	3	ВСР	Всихання, сухостій	20	
Узруївське	47	4	28,3	(2)	1,0	1,0	10Сз	84	0,8	2	24	28	360	3	ВСР	Всихання, сухостій	20	
Узруївське	1	6	10,9	(3)	5,1	5,1	10Сз+Бп	91	0,7	1	25	36	380	4	ВСР	Всихання, сухостій	25	
Узруївське	20	2	6,3				10Сз	81	0,8	1А	26	28	460	4	ВСР	Всихання, сухостій	25	
Узруївське	34	4	10,0	(3)	4,4	4,4	8Сз2Бп	99	0,7	1	28	36	440	4	ВСР	Всихання, сухостій	25	
Узруївське	16	4	4,1				10Сз+Бп	69	0,8	1А	26	28	460	4	ВСР	Всихання, сухостій	30	
Узруївське	16	5	1,1				10Сз+Бп	69	0,7	1А	26	26	400	4	ВСР	Всихання, сухостій	30	
Узруївське	16	11	2,8				10Сз	81	0,7	1А	27	30	420	4	ВСР	Всихання, сухостій	25	
Узруївське	1	11	3,7				10Сз	90	0,7	1	25	32	380	4	ВСР	Всихання, сухостій	30	
Узруївське	1	14	5,0				10Сз	89	0,7	1	26	36	400	4	ВСР	Всихання, сухостій	25	

Узруївське	3	1	13,1	(1)	5,0	5,0	10Сз	84	0,7	1	24	32	360	4	ВСР	Всихання, сухостій	30	Відсутні								
Узруївське	30	23	2,2				10Сз	82	0,8	1	26	32	460	4	ВСР	Всихання, сухостій	30		Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні							
Краснохутірське	4	15	2,2				9Сз1Бп+Влч	79	0,8	1А	27	32	442	4	ВСР	Всихання, сухостій	25			Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні						
Краснохутірське	4	27	5,4				10Сз+Бп	84	0,8	1А	27	36	480	4	ВСР	Всихання, сухостій	40				Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні					
Краснохутірське	16	9	9,6				10Сз	86	0,6	1А	28	32	377	4	ВСР	Всихання, сухостій	38					Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні				
Краснохутірське	21	11	10,7				10Сз+Бп	86	0,8	1А	29	36	526	4	ВСР	Всихання, сухостій	40						Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні			
Краснохутірське	48	14	11,2				8Сз2Дз+Гз+Клг	84	0,8	1А	29	36	475	4	ВСР	Всихання, сухостій	40							Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні		
Краснохутірське	56	26	8,2				8Сз2Дз	75	0,7	1А	27	32	375	4	ВСР	Всихання, сухостій	50								Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні	
Краснохутірське	65	5	25,4				7Сз2Яле1Дз+Акб	61	0,8	1Б	26	28	407	4	ВСР	Всихання, сухостій	50									Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні
Краснохутірське	66	5	8,5				10Сз+Бп+Дз	76	0,7	1А	27	36	420	4	ВСР	Всихання, сухостій	30									
Володимирівське	16	27	15,8	(1)	1,2	1,2	10Сз+Дз+Бп	109	0,7	1	30	36	480	4	ВСР	Всихання, сухостій	30	Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні								
Володимирівське	16	27	15,8	(4)	1,5	1,5	10Сз+Дз+Бп	109	0,7	1	30	36	480	4	ВСР	Всихання, сухостій	15		Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні							
Володимирівське	16	27	15,8	(5)	3,5	3,5	10Сз+Дз+Бп	109	0,7	1	30	36	480	4	ВСР	Всихання, сухостій	15			Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні						
Володимирівське	53	4	1,1				10Сз+Бп	89	0,6	1А	28	30	377	4	ВСР	Всихання, сухостій	30				Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні					
Володимирівське	41	25	6,4	(1)	3,0	3,0	10Сз+Дз	80	0,7	1	27	28	420	4	ВСР	Всихання, сухостій	20					Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні				
Володимирівське	50	17	7,5	(1)	0,5	0,5	10Сз+Бп	91	0,7	1	27	28	420	4	ВСР	Всихання, сухостій	25						Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні			
Володимирівське	40	15	2,8				7Сз2Бп1Ос	79	0,7	1А	28	32	384	4	ВСР	Всихання, сухостій	25							Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні		
Володимирівське	41	5	3,5	(1)	0,5	0,5	10Сз	89	0,8	1	26	28	457	3	ВСР	Всихання, сухостій	25								Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні	
Володимирівське	50	16	11,5				9Сз1Бп+Дз	58	0,8	1А	21	22	322	4	ВСР	Всихання, сухостій	30									Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні
Володимирівське	31	31	9,0	(1)	1,0	1,0	10Сз+Дз+Бп	94	0,77	1А	29	36	501	4	ВСР	Всихання, сухостій	20									
Володимирівське	24	46	10,3	(1)	5,0	5,0	9Сз1Бп	84	0,7	1А	28	32	405	3	ВСР	Всихання, сухостій	30	Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні								
Володимирівське	4	10	1,7				10Сз+Бп	87	0,6	1А	28	36	377	4	ВСР	Всихання, сухостій	30		Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні							
Володимирівське	4	9	1,5				10Сз+Акб+Бп	69	0,8	1А	26	28	457	4	ВСР	Всихання, сухостій	20			Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні						
Володимирівське	40	10	3,4				10Сз	89	0,7	1А	29	36	461	4	ВСР	Всихання, сухостій	25				Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні					
Лосківське	2	5	6,6				10Сз+Акб	61	0,7	1	20	26	281	3	ВСР	Всихання, сухостій	25					Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні				
Лосківське	4	7	4,8				10Сз	78	0,7	1А	27	32	420	3	ВСР	Всихання, сухостій	25						Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні			
Лосківське	14	17	1,6				10Сз	70	0,7	1А	26	28	400	3	ВСР	Всихання, сухостій	30							Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні		
Лосківське	24	5	32,8				10Сз	84	0,7	1А	28	30	432	3	ВСР	Всихання, сухостій	25								Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні	
Лосківське	46	1	2,9				10Сз	84	0,6	1	26	30	343	3	ВСР	Всихання, сухостій	23									Згідно матеріалів лісовпорядкування відсутні
Лосківське	51	2	3,8				10Сз	84	0,7	1А	27	30	420	3	ВСР	Всихання, сухостій	20									

Лосківське	51	7	5,5				10Сз	94	0,7	1А	26	30	400	3	ВСР	Всихання, сухостій	23	Згідно матеріалів лісовпорядку вання відсутні
Лосківське	86	13	1,4				4Сз3Ос2Бп1Влч	94	0,6	1А	29	36	316	3	ВСР	Всихання, сухостій	21	
Лосківське	86	15	4,7				10Сз	84	0,7	1А	28	30	440	3	ВСР	Всихання, сухостій	19	
Лосківське	86	12	4,7				9Сз1Бп+Акб	84	0,7	1А	28	30	440	3	ВСР	Всихання, сухостій	20	
Всього:			486,6		45,6	45,6												

Головний лісничий ДП "Новгород-Сіверський лісгосп"

13 лютого 2020 року

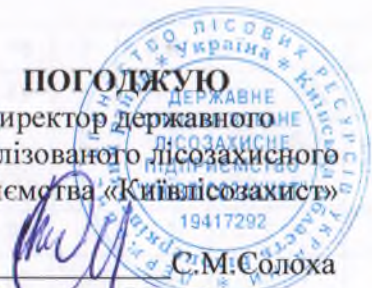


В.Г. Сідько

ПОГОДЖУЮ
 Директор державного
 спеціалізованого лісозахисного
 підприємства «Київлісозахист»

С.М.Солоха

13 07 2020 року



ПОГОДЖУЮ
 Начальник Чернігівського обласного
 управління лісового та мисливського
 господарства

Ю.В. Болоховець

2020 року



Акт 01.07

ПЕРЕЛІК
заходів з поліпшення санітарного стану лісів
по ДП «Новгород-Сіверський лісгосп»
Чернігівська область 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 ризика заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубанню, 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, саніметрів	запас дериовостану, куб. метрів на 1 гектар					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Кіровське	4	5	1,4	(1)	0,9	0,9	10Сз	94	0,8	1	27	30	480	3	ВСР	Пошкодження стовбуровими шкідниками	30	Не виявлено
Кіровське	44	1	0,8	-	-	10Сз	79	0,5	1	23	32	243	3	ВСР	10		Не виявлено	
Грем'яцьке	33	6	13,6	(1)	2,0	2,0	8Сз2Дз+Акб+Клг	84	0,7	1А	28	40	380	4	ВСР		30	Не виявлено
Грем'яцьке	77	1	20,8	(1)	4,0	4,0	8Сз2Акб+Бп+Ос	58	0,6	1А	23	24	203	3	ВСР		30	Не виявлено
Грем'яцьке	18	2	0,7	-	-	-	9Сз1Бп+Дз	79	0,7	1А	26	40	374	4	ВСР		35	Не виявлено
Грем'яцьке	18	6	3,5	-	-	-	7Сз2Бп+Ос	109	0,6	1	27	36	311	4	ВСР		30	Не виявлено
Задеснянське	2	1	31,4	-	-	-	7Сз(94)3Сз(59)	94	0,8	2	24	30	397	3	ВСР		20	Не виявлено
Задеснянське	24	5	3,1	-	-	-	9Сз1Дз	69	0,7	1А	23	26	317	4	ВСР		25	Не виявлено
Задеснянське	25	4	1,7	-	-	-	7Сз1Дз1Ос1Бп	74	0,7	1А	27	32	366	4	ВСР		30	Не виявлено
Узруївське	39	3	3,8	(1)	1,8	1,8	10Сз	94	0,7	1	28	32	440	3	ВСР		30	Не виявлено

Узруївське	38	5	5,8	-	-	-	10Сз	109	0,5	1	30	44	350	4	ВСР	Пошкодження стовбуровими шкідниками	30	Не виявлено
Узруївське	49	5	34,1	(1)	3,0	3,0	10Сз	80	0,7	2	21	26	301	3	ВСР		30	Не виявлено
Лосківське	5	2	9,7	(3)	6,7	6,7	10Сз+Бп	69	0,7	1А	26	30	400	4	ВСР		25	Не виявлено
Лосківське	5	1	0,7	(2)	0,5	0,5	8Бп2Сз	55	0,7	1А	20	22	203	4	ВСР		22	Не виявлено
Лосківське	82	4	1,2	-	-	-	10Сз	57	0,8	1А	23	24	389	3	ВСР		25	Не виявлено
Лосківське	82	5	0,6	-	-	-	10Сз	84	0,7	1А	28	30	440	3	ВСР		20	Не виявлено
Лосківське	54	10	3,8	(3)	0,5	0,5	9Сз1Бп	94	0,7	1	27	30	382	4	ВСР		90	Не виявлено
Всього:			140,5		20,3	20,3												
Лосківське	54	10	3,8	(2)	0,9	0,9	9Сз1Бп	94	0,7	1	27	30	382	4	ССР	Пожежа	422	Не виявлено
Всього:			3,8		0,9	0,9												

Головний лісничий ДП "Новгород-Сіверський лісгосп"

В.Г. Сідько

30 06 2020 року



«ПОГОДЖУЮ»

Директор державного спеціалізованого лісового підприємства «Київлісозахист»

С.М. Солоха

13 07 2020 року

«ПОГОДЖУЮ»

Директор департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації

К.В. Сахневич

23 07 2020 року

«ПОГОДЖУЮ»

Начальник Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства

Ю.В. Болоховець

08 08 2020 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів по ДП «Новгород-Сіверське лісове господарство» Чернігівська область 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 ризичення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубанню, 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, саніметрів	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
Лісовий заказник місцевого значення «Володимирівський»																		
Володимирівське	26	14	11,5	-	-	-	10Сз+Бп+Дз	84	0,7	1А	29	32	460	1	ВСП	Пошкодження стовбуровими шкідниками	49	Не виявлено
Разом по ДПЛГ:			11,5															

Головний лісничий ДП «Новгород-Сіверський лісгосп»

В.Г. Сідько

30 06 2020 року

ПОГОДЖУЮ

Директор державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист»

С.М.Солоха

19 10 2020 року



ПОГОДЖУЮ

Начальник Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства

С.М. Аніщенко

20 року



ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів по ДП «Новгород-Сіверський лісгосп» Чернігівська область 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 ризичення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубанню, 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, саниметрів	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
Лосківське	5	1	0,7	(3)	0,3	0,3	8Бп2Сз	55	0,7	1А	20	22	203	4	ВСП	Буревій	73	Не виявлено
Лосківське	5	2	9,7	(4)	4,0	4,0	10Сз+Бп	69	0,7	1А	26	30	400	4	ВСП	Буревій	67	
Лосківське	6	1	2,1	(1)	0,2	0,2	7Бп3Сз	56	0,8	1	19	20	214	4	ВСП	Буревій	90	
Краснохутірське	44	26	1,7				10Сз+Дз+Клг+Бп	72	0,7	1А	26	30	400	4	ВСП	Всихання, сухостій	25	
Всього:			14,2		4,5	4,5												

Директор ДП «Новгород-Сіверський лісгосп»

С.М. Заєць

15 10 2020 року

