

ПОГОДЖУЮ
Директор державного
спеціалізованого лісового та мисливського
підприємства «Київлісозахист»



С.М. Солоха
29 грудня 2018 року

ПОГОДЖУЮ
Начальник Чернігівського обласного
управління лісового та мисливського
господарства



О.Г. Демченко
10 грудня 2019 року

**ПЕРЕЛІК
заходів з поліпшення санітарного стану лісів
по ДП «Новгород-Сіверське лісове господарство»
Чернігівська область на 2019 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 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, 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
Кіровське	1	16	7,3				6С34Акб	77	0,8	1	25	28	232	3	ВСП	Стовбурові шкідники	30	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
Кіровське	5	14	2,7				10Сз	69	0,6	1А	25	28	326	4	ВСП	Стовбурові шкідники	36	
Кіровське	11	6	2,6				6Сз3Бп1Ос	73	0,7	1А	25	30	304	3	ВСП	Стовбурові шкідники	48	
Кіровське	11	15	4,1				10Сз+Бп	86	0,8	1	26	36	460	4	ВСП	Стовбурові шкідники	61	
Кіровське	11	14	4,2				9Сз1Бп+Акб	56	0,8	1А	22	26	339	4	ВСП	Стовбурові шкідники	35	
Кіровське	10	11	2,6				10Сз	93	0,7	1	27	30	420	3	ВСП	Стовбурові шкідники	47	
Кіровське	26	5	2,6				10Сз	83	0,8	1А	28	32	394	3	ВСП	Стовбурові шкідники	35	
Кіровське	47	18	7,7				10Сз+Бп	80	0,8	1	25	32	435	3	ВСП	Стовбурові шкідники	28	
Кіровське	57	3	7,6				10Сз+Ос+Бп	88	0,8	1А	28	36	500	3	ВСП	Стовбурові шкідники	24	
Кіровське	57	1	2,1				10Сз	63	0,7	1	21	28	301	3	ВСП	Стовбурові шкідники	54	
Кіровське	58	7	3,3				10Сз	83	0,8	1	26	32	460	3	ВСП	Стовбурові шкідники	32	

Кіровське	58	13	2,3				10Сз+Бп+Дз	93	0,8	1	26	36	460	3	ВСП	Стовбурові шкідники	28
Грем'яцьке	6	11	5,1				10Сз+Дз	73	0,7	1	24	28	360	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20
Грем'яцьке	6	13	4,0				7Сз2Ос1Бп	73	0,7	1Б	28	32	402	4	ВСП	Стовбурові шкідники	25
Грем'яцьке	24	10	4,4				8Сз2Бп	68	0,8	1А	24	36	367	3	ВСП	Стовбурові шкідники	25
Грем'яцьке	24	16	1,3				7Сз3Бп	73	0,7	1	24	28	311	3	ВСП	Стовбурові шкідники	30
Грем'яцьке	25	4	4,4				7Сз3Бп	73	0,8	1	24	28	356	3	ВСП	Стовбурові шкідники	35
Грем'яцьке	25	7	0,6				8Сз2Бп	73	0,8	1А	26	30	402	3	ВСП	Стовбурові шкідники	30
Грем'яцьке	22	11	6,5				5Бп3Ос2Сз	88	0,7	2	25	30	305	3	ВСП	Стовбурові шкідники	15
Грем'яцьке	12	1	10,1				9Сз1Дз	89	0,7	1А	28	36	413	3	ВСП	Стовбурові шкідники	25
Грем'яцьке	12	11	2,8				10Сз+Дз	78	0,7	1	24	28	360	3	ВСП	Стовбурові шкідники	15
Грем'яцьке	37	14	9,0	(2)	7,0	7,0	8Сз2Дз	88	0,7	1А	28	36	388	4	ВСП	Стовбурові шкідники	30
Грем'яцьке	45	1	0,8				10Сз+Лпш+Дз	93	0,6	1А	30	30	410	4	ВСП	Стовбурові шкідники	35
Задеснянське	2	1	31,4	(1)	0,7	0,7	7Сз(93)3Сз(58)	93/58	0,8	2	24	30	397	3	ВСП	Стовбурові шкідники	30
Задеснянське	2	5	2,7	(1)	0,5	0,5	10Сз	57	0,8	1	20	20	321	3	ВСП	Стовбурові шкідники	35
Задеснянське	3	3	21,6	(1)	0,9	0,9	7Сз(98)3Сз(68)	98/68	0,7	2	24	32	347	3	ВСП	Стовбурові шкідники	20
Задеснянське	7	6	21,4	(1)	0,6	0,6	7Сз(83)3Сз(58)	83/58	0,8	1	23	30	366	3	ВСП	Стовбурові шкідники	30
Задеснянське	14	4	5,2				7Сз(103)3Сз(68)	103/68	0,7	1	28	40	405	2	ВСП	Стовбурові шкідники	12
Задеснянське	14	11	1,6				7Сз(98)3Сз(68)	98/68	0,7	1	26	40	380	2	ВСП	Стовбурові шкідники	28
Задеснянське	15	1	3,7	(1)	0,2	0,2	10Сз	98	0,7	1	28	36	440	2	ВСП	Стовбурові шкідники	60
Задеснянське	15	2	1,2				10Сз	68	0,8	2	19	24	299	2	ВСП	Стовбурові шкідники	30
Задеснянське	15	4	1,1				10Сз	68	0,8	1А	23	26	389	2	ВСП	Стовбурові шкідники	50
Задеснянське	15	5	1,6				10Сз	83	0,7	1	26	30	400	2	ВСП	Стовбурові шкідники	38
Задеснянське	15	10	6,0	(1)	0,8	0,8	10Сз	93	0,8	1	28	36	503	2	ВСП	Стовбурові шкідники	36
Задеснянське	15	11	2,0				10Сз	78	0,8	1А	27	30	480	2	ВСП	Стовбурові шкідники	15
Задеснянське	15	13	2,1				10Сз	98	0,7	1А	31	36	500	2	ВСП	Стовбурові шкідники	33
Задеснянське	16	6	9,0	(1)	1,0	1,0	10Сз	88	0,7	1А	28	32	440	4	ВСП	Стовбурові шкідники	26
Задеснянське	16	7	3,4	(1)	0,4	0,4	10Сз	98	0,7	1	29	36	460	4	ВСП	Стовбурові шкідники	47
Задеснянське	17	11	4,9	(2)	2,3	2,3	10Сз	98	0,7	1А	31	36	500	4	ВСП	Стовбурові шкідники	10
Задеснянське	18	10	2,5	(1)	0,4	0,4	10Сз	77	0,7	1А	26	32	457	4	ВСП	Стовбурові шкідники	22
Задеснянське	23	5	1,2				10Сз	88	0,7	1А	28	40	440	4	ВСП	Стовбурові шкідники	45

Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено

Задеснянське	23	8	0,8				10Сз	98	0,7	1	29	44	460	4	ВСП	Стовбурові шкідники	44
Задеснянське	23	9	0,4				10Сз	73	0,7	1	24	28	360	4	ВСП	Стовбурові шкідники	50
Задеснянське	24	30	0,8				10Сз	88	0,7	1	25	32	380	4	ВСП	Стовбурові шкідники	50
Задеснянське	24	28	2,2				9Сз1Дз	58	0,8	1	20	22	301	2	ВСП	Стовбурові шкідники	38
Задеснянське	38	4	21,6	(3)	1,6	1,6	9Сз1Бп	63	0,7	1А	23	24	315	2	ВСП	Стовбурові шкідники	65
Задеснянське	39	8	3,5				9Сз+1Бп+Ос	78	0,7	1	25	32	380	3	ВСП	Стовбурові шкідники	28
Задеснянське	41	1	16,8				10Сз	66	0,7	1	22	24	320	3	ВСП	Стовбурові шкідники	27
Задеснянське	41	2	21,8				10Сз	68	0,7	1	21	24	301	3	ВСП	Стовбурові шкідники	25
Узруївське	1	4	0,7				8Сз2Дз+Бп	83	0,7	1	26	30	350	4	ВСП	Стовбурові шкідники	10
Узруївське	1	5	1,4				10Сз+Бп	78	0,7	1	25	32	380	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15
Узруївське	1	6	7,9	(1)	1,5	1,5	10Сз+Бп	89	0,7	1	25	36	380	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15
Узруївське	17	5	1,4				9Сз1Бп	57	0,7	1	20	20	263	4	ВСП	Стовбурові шкідники	25
Узруївське	17	12	0,7				10Сз	68	0,8	1А	25	28	435	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15
Узруївське	17	14	4,1				9Сз1Бп	57	0,7	1	19	22	249	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20
Узруївське	17	10	14,6	(1)	2,5	2,5	10Сз	80	0,7	1А	27	32	420	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20
Узруївське	24	15	34,3				10Сз	88	0,7	1	26	36	400	4	ВСП	Стовбурові шкідники	45
Узруївське	42	10	7,5	(3)	2,8	2,8	10Сз+Бп	102	0,7	1	29	36	460	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20
Узруївське	42	9	2,6				7Сз3Бп	67	0,8	1А	24	26	340	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15
Узруївське	42	15	0,7				10Сз+Бп	68	0,8	1А	23	26	389	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20
Узруївське	44	6	1,0				9Сз1Бп	73	0,8	1А	27	28	449	3	ВСП	Стовбурові шкідники	10
Узруївське	44	2	5,0	(1)	1,2	1,2	7Сз3Бп	60	0,8	1А	23	26	330	3	ВСП	Стовбурові шкідники	20
Узруївське	16	1	3,4				10Сз+Бп	93	0,7	1	28	36	440	4	ВСП	Стовбурові шкідники	65
Узруївське	35	15	3,9				10Сз	88	0,7	1	27	36	420	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15
Узруївське	16	7	2,9				10Сз	90	0,7	1А	28	32	440	4	ВСП	Стовбурові шкідники	25
Узруївське	4	21	0,5				10Сз	56	0,8	1А	20	20	321	4	ВСП	Стовбурові шкідники	60
Краснохутірське	5	9	5,7				10Сз	93	0,6	1	28	36	377	4	ВСП	Стовбурові шкідники	18
Краснохутірське	5	12	12,7				10Сз	81	0,8	1	24	28	412	4	ВСП	Стовбурові шкідники	25
Краснохутірське	5	15	16,2	(2)	13,2	13,2	10Сз	81	0,6	1А	28	32	377	4	ВСП	Стовбурові шкідники	19
Краснохутірське	25	3	6,2	(2)	2,5	2,5	10Сз	91	0,7	1А	29	36	460	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20
Краснохутірське	28	4	2,2				8Сз1Дз1Бп	59	0,8	1Б	26	28	406	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15

Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено

Краснохутірське	46	51	1,3				4Бп2Дз4Ос	98	0,7	2	25	36	292	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20
Краснохутірське	46	54	2,7				6Ос3Бп1Дз	93	0,6	2	25	36	257	4	ВСП	Стовбурові шкідники	19
Краснохутірське	49	29	8,5				10Сз	84	0,6	1	30	36	151	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15
Володимирівське	51	18	1,1				10Сз	67	0,7	1А	24	26	360	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20
Володимирівське	31	36	9,9	(1)	1,0	1,0	5Бп(42)2Сз3Бп(42)	50	0,8	1А	18	20	185	4	ВСП	Стовбурові шкідники	11
Володимирівське	31	20	15,4	(1)	1,0	1,0	10Сз	83	0,7	1А	27	30	420	3	ВСП	Стовбурові шкідники	15
Володимирівське	31	33	5,2	(2)	1,5	1,5	10Сз+Бп+Дз	93	0,8	1А	29	36	501	4	ВСП	Стовбурові шкідники	26
Володимирівське	17	16	1,9	(1)	0,4	0,4	10Сз+Бп+Дз	93	0,7	1А	29	30	460	4	ВСП	Стовбурові шкідники	17
Володимирівське	17	17	1,7	(1)	0,5	0,5	10Сз+Дз+Бп	93	0,6	1А	29	30	395	4	ВСП	Стовбурові шкідники	18
Володимирівське	17	2	6,0	(3)	1,7	1,7	10Сз	93	0,7	1	26	28	400	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15
Володимирівське	16	32	3,4	(1)	1,0	1,0	10Сз+Дз	70	0,7	1А	24	26	360	3	ВСП	Стовбурові шкідники	25
Володимирівське	16	33	3,5	(1)	0,5	0,5	4Сз3Дз2Бп1Ос	73	0,8	1А	25	28	322	3	ВСП	Стовбурові шкідники	18
Володимирівське	16	28	1,5	(1)	1,0	1,0	9Сз1Бп	62	0,8	1А	24	26	378	3	ВСП	Стовбурові шкідники	15
Володимирівське	16	27	15,8	(3)	3,0	3,0	10Сз+Дз+Бп	108	0,7	1	30	36	480	3	ВСП	Стовбурові шкідники	20
Володимирівське	16	8	4,3	(2)	2,6	2,6	9Сз1Бп+Дз	108	0,6	1	29	36	380	4	ВСП	Стовбурові шкідники	17
Володимирівське	14	4	1,0				10Сз+Бп	98	0,7	1А	30	36	480	3	ВСП	Стовбурові шкідники	18
Володимирівське	8	16	0,6				5Сз4Бп1Яле+Ос	66	0,8	1А	25	26	342	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15
Володимирівське	8	15	3,3	(2)	0,3	0,3	7Сз2Бп1Дз	113	0,7	1А	21	36	404	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20
Володимирівське	1	17	1,4				7Сз3Бп	63	0,7	1Б	26	28	324	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15
Володимирівське	1	9	6,5	(2)	1,5	1,5	9Сз1Бп	66	0,9	1А	24	26	425	4	ВСП	Стовбурові шкідники	19
Володимирівське	1	18	3,6	(2)	0,9	0,9	10Сз+Бп	93	0,8	1А	30	36	549	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15
Володимирівське	17	13	0,9				10Сз	73	0,6	1А	25	28	326	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20
Володимирівське	17	27	0,4				10Сз+Бп	93	0,6	1	27	30	360	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15
Володимирівське	12	11	5,2				9Сз1Бп	71	0,7	1А	26	26	371	4	ВСП	Стовбурові шкідники	19
Володимирівське	5	22	1,6				10Сз	93	0,7	1	28	30	440	4	ВСП	Стовбурові шкідники	50
Володимирівське	6	8	2,9				10Сз	85	0,7	1А	29	30	460	4	ВСП	Стовбурові шкідники	24
Володимирівське	6	9	1,1				10Сз	78	0,8	1Б	29	30	526	4	ВСП	Стовбурові шкідники	21
Володимирівське	6	10	1,2				6Сз4Бп	72	0,7	1А	26	30	313	4	ВСП	Стовбурові шкідники	19
Володимирівське	29	26	6,6				9Сз1Бп+Дз	78	0,6	1А	26	30	321	4	ВСП	Стовбурові шкідники	25
Володимирівське	38	26	9,2	(2)	6,3	6,3	10Сз+Дз+Бп	91	0,65	1А	29	36	428	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20

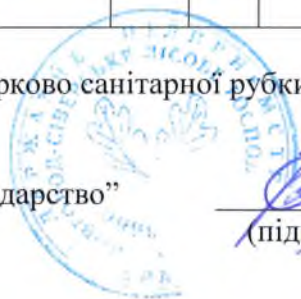
Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено

Володимирівське	38	24	7,4				10Сз+Дз+Бп	91	0,6	1А	30	36	412	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20
Володимирівське	37	16	1,9				10Сз	79	0,7	1А	27	30	420	4	ВСП	Стовбурові шкідники	28
Лосківське	28	14	14,5	(5)	0,5	0,5	9Сз1Дз+Бп	108	0,6	1	29	40	375	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20
Лосківське	41	5	0,7				10Сз+Бп	83	0,7	1А	27	30	420	4	ВСП	Стовбурові шкідники	22
Лосківське	42	1	0,4				10Сз+Дз	83	0,6	1А	28	32	377	4	ВСП	Стовбурові шкідники	21
Лосківське	42	3	2,0				10Сз+Дз	83	0,7	1А	27	30	420	4	ВСП	Стовбурові шкідники	22
Лосківське	42	2	4,0	(2)	1,4	1,4	10Сз+Акб	98	0,6	1А	28	36	330	4	ВСП	Стовбурові шкідники	22
Лосківське	42	7	25,3	(1)	3,0	3,0	8Сз1Бп1Акб+Дз	83	0,6	1А	27	30	282	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20
Лосківське	44	16	3,9				9Сз1Акб	83	0,7	1А	27	30	357	4	ВСП	Стовбурові шкідники	22
Лосківське	44	15	3,0				10Сз+Бп+Ос	83	0,7	1А	28	30	440	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20
Лосківське	1	1	4,0				10Сз	68	0,8	1	22	28	366	4	ВСП	Стовбурові шкідники	25
Лосківське	88	2	3,3				10Сз	75	0,7	1А	27	30	420	4	ВСП	Стовбурові шкідники	24
Лосківське	81	7	4,5				9Сз1Бп	60	0,8	1А	23	26	364	4	ВСП	Стовбурові шкідники	22
Лосківське	69	11	1,0				10Сз+Бп	58	0,8	1А	22	24	366	4	ВСП	Стовбурові шкідники	22
Лосківське	65	1	11,5	(1)	2,0	2,0	9Сз1Дз+Бп+Ос	68	0,8	1А	25	28	404	4	ВСП	Стовбурові шкідники	24
Лосківське	70	2	4,7	(1)	2,0	2,0	10Сз	72	0,8	1А	25	30	435	4	ВСП	Стовбурові шкідники	24
Лосківське	87	2	0,7				10Сз	53	0,7	1А	20	22	320	4	ВСП	Стовбурові шкідники	22
Лосківське	70	15	9,0	(1)	1,0	1,0	10Сз	72	0,7	1А	25	30	380	4	ВСП	Стовбурові шкідники	24
Лосківське	2	6	1,4				10Сз+Акб	60	0,7	1	20	26	281	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20
Лосківське	50	2	20,5				10Сз+Бп	68	0,8	1А	23	28	389	4	ВСП	Стовбурові шкідники	22
Лосківське	30	2	6,3				4Дз4Бп2Ос	47	0,7	2	13	14	134	4	ВСП	Стовбурові шкідники	15
Лосківське	82	8	4,4				10Сз	70	0,8	1А	25	28	434	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20
Всього:			688,6		73,2	73,2											

Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено

Загальна площа насаджень, що потребує проведення вибірково санітарної рубки становить – **404,7 га.**

Головний лісничий ДП “Новгород-Сіверське лісове господарство”



(Handwritten signature)

 (підпис)

В.Г. Рідько

 (ініціали та прізвище)

12 з грудня 2018 року

ПОГОДЖУЮ

В.о. директора державного
спеціалізованого лісозахисного
підприємства «Київлісозахист»

Г.О. Заболотня
20 19 року



ПОГОДЖУЮ

Начальник Чернігівського обласного
управління лісового та мисливського
господарства

О.Г. Демченко

21 03 20 19 року



ПЕРЕЛІК

**заходів з поліпшення санітарного стану лісів
по ДП «Новгород-Сіверське лісове господарство»
Чернігівська область на 2019 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, 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
Кіровське	57	2	1,2				10Сз+Ос+Бп	88	0.8	1А	28	36	500	3	СРВ	Природний відпад	35	Не виявлено
Кіровське	44	4	2,2				10Сз+Бп	68	0.7	1А	24	32	360	3	СРВ	Верхівковий короїд	30	
Кіровське	44	3	2,2				9Сз 1Бп	69	0.8	1А	25	30	406	3	СРВ	Верхівковий короїд	32	
Кіровське	44	5	1,4				6Сз3Яле1Бп	62	0.8	1	21	22	332	3	СРВ	Верхівковий короїд	36	
Кіровське	44	10	6,1				8Сз2Бп+Ос	60	0.7	1А	23	30	308	3	СРВ	Верхівковий короїд	35	
Кіровське	69	39	0,4				10Сз	56	0.5	1А	22	30	229	3	СРВ	Верхівковий короїд	40	
Кіровське	39	9	4,7				9Сз1Бп	83	0.8	1	26	32	428	3	СРВ	Верхівковий короїд	38	
Кіровське	39	10	19,3				9Сз1Дз+Бп	83	0.8	1	26	32	440	3	СРВ	Природний відпад	25	
Грем'яцьке	9	21	0,4				10Сз	68	0.8	1А	26	36	457	4	СРВ	Природний відпад	40	
Грем'яцьке	17	5	0,5				10Яле+Сз+Дз+Бл	78	0.6	1А	26	28	422	3	СРВ	Природний відпад	80	

Грем'яцьке	18	7	0,9				10Яле	55	0,7	1	18	24	291	3	СРВ	Природний відпад	80
Грем'яцьке	25	13	2,7				9Сз1Бп+Дз	63	0,7	1А	24	28	340	3	СРВ	Верхівковий короїд	30
Грем'яцьке	25	14	5,3				9Сз1Бп+Ос	73	0,7	1А	26	32	374	3	СРВ	Верхівковий короїд	30
Грем'яцьке	25	9	4,2				10Сз	68	0,7	1А	24	36	360	3	СРВ	Верхівковий короїд	30
Грем'яцьке	18	2	0,7				9Сз1Бп	78	0,7	1А	26	40	374	3	СРВ	Природний відпад	30
Задеснянське	21	6	6,0				10Сз	103	0,7	1А	30	40	480	2	СРВ	Верхівковий короїд	30
Задеснянське	29	1	1,4				10Сз	93	0,8	1А	29	36	526	2	СРВ	Природний відпад	35
Задеснянське	29	2	0,7				10Сз	83	0,8	1А	27	32	480	2	СРВ	Природний відпад	20
Задеснянське	29	3	1,6				10Сз	113	0,9	1	30	48	620	2	СРВ	Природний відпад	30
Задеснянське	29	4	0,4				10Сз	78	0,8	1А	26	30	457	2	СРВ	Природний відпад	32
Задеснянське	29	6	1,4				10Сз	93	0,6	1	27	36	360	2	СРВ	Природний відпад	28
Задеснянське	29	7	2,1				10Сз	78	0,7	1	22	28	320	2	СРВ	Природний відпад	20
Задеснянське	29	8	9,8				10Сз	108	0,7	1	30	48	467	2	СРВ	Природний відпад	30
Задеснянське	29	9	2,8				10Сз	88	0,8	1	27	36	480	2	СРВ	Природний відпад	20
Задеснянське	29	20	3,4				10Сз	113	0,8	1	30	48	533	2	СРВ	Природний відпад	38
Задеснянське	30	1	1,1				10Сз	98	0,8	1А	31	44	575	2	СРВ	Природний відпад	36
Задеснянське	30	3	1,1				10Сз	93	0,7	1А	29	36	460	2	СРВ	Природний відпад	25
Задеснянське	30	4	2,0				10Сз	73	0,8	1	24	26	412	2	СРВ	Природний відпад	30
Задеснянське	30	6	5,8				10Сз	93	0,8	1А	30	44	521	2	СРВ	Природний відпад	26
Узруївське	1	3	7,9	(1)	1,5	1,5	10Сз+Бп	90	0,5	1	26	36	290	4	СРВ	Природний відпад	20
Узруївське	42	13	8,4				10Сз	88	0,7	1А	28	36	440	4	СРВ	Природний відпад	25
Узруївське	42	27	2,2				10Сз	94	0,7	1	27	32	420	4	СРВ	Природний відпад	20
Узруївське	10	1	4,4				8Сз2Яле+Бп	68	0,7	1А	24	24	366	4	СРВ	Верхівковий короїд	25
Узруївське	16	5	1,1				10Сз+Бп	87	0,7	1А	26	26	400	4	СРВ	Верхівковий короїд	40
Узруївське	18	2	36,4	(1)	5,0	5,0	10Сз	88	0,7	1	27	32	420	4	СРВ	Природний відпад	30
Узруївське	18	2	36,4	(2)	5,0	5,0	10Сз	88	0,7	1	27	32	420	4	СРВ	Природний відпад	30
Узруївське	26	7	23,1	(1)	9,0	9,0	10Сз+Ос+Бп	73	0,7	1	24	32	360	4	СРВ	Природний відпад	30
Узруївське	30	6	2,2				10Сз	88	0,7	1А	28	30	440	4	СРВ	Природний відпад	25
Узруївське	30	7	1,2				10Сз	65	0,7	1	20	24	280	4	СРВ	Природний відпад	20
Узруївське	30	8	48,4	(1)	1,4	1,4	10Сз	81	0,8	1А	28	30	500	4	СРВ	Природний відпад	25

Не виявлено

Узруївське	30	8	48,4	(2)	5,0	5,0	10Сз	81	0,8	1А	28	30	500	4	СРВ	Природний відпад	25
Узруївське	30	8	48,4	(3)	6,0	6,0	10Сз	81	0,8	1А	28	30	500	4	СРВ	Природний відпад	25
Узруївське	30	10	0,8				10Сз	66	0,7	1Б	26	26	400	4	СРВ	Природний відпад	25
Узруївське	30	11	5,0				9Сз1Бп	60	0,7	1А	22	22	297	4	СРВ	Природний відпад	20
Узруївське	37	2	33,6	(1)	5,0	5,0	10Сз+Бп	83	0,7	1А	29	40	440	4	СРВ	Природний відпад	15
Узруївське	15	3	7,9	(1)	1,0	1,0	10Сз	70	0,8	1А	24	28	412	4	СРВ	Природний відпад	20
Узруївське	15	14	20,5	(1)	5,0	5,0	10Сз+Бп	68	0,8	1А	24	26	412	4	СРВ	Природний відпад	20
Узруївське	15	16	27,9	(1)	2,5	2,5	9Сз1Бп	69	0,8	1А	26	28	424	4	СРВ	Природний відпад	20
Узруївське	16	4	4,1				10Сз+Бп	68	0,8	1А	26	28	457	4	СРВ	Природний відпад	25
Узруївське	16	11	2,8				10Сз	80	0,7	1А	27	30	420	4	СРВ	Природний відпад	25
Узруївське	43	14	5,4	(1)	1,4	1,4	9Сз1Бп	70	0,8	1А	25	26	406	4	СРВ	Верхівковий короїд	25
Узруївське	43	7	0,6				10Сз+Бп	88	0,7	1А	28	36	440	4	СРВ	Природний відпад	20
Узруївське	17	16	28,2	(1)	1,0	1,0	10Сз	88	0,7	1	25	32	460	4	СРВ	Верхівковий короїд	25
Красноутірське	4	7	12,4	(4)	2,4	2,4	10Сз	83	0,8	1А	28	36	503	4	СРВ	Природний відпад	14
Красноутірське	4	7	12,4	(5)	2,1	2,1	10Сз	83	0,8	1А	28	36	503	4	СРВ	Природний відпад	23
Красноутірське	4	7	12,4	(6)	3,1	3,1	10Сз	83	0,8	1А	28	36	503	4	СРВ	Природний відпад	12
Красноутірське	4	14	2,0				10Сз	83	0,8	1	26	32	457	4	СРВ	Природний відпад	15
Красноутірське	4	10	2,1				10Сз	79	0,8	1А	26	32	457	4	СРВ	Природний відпад	17
Красноутірське	4	4	3,5				8Сз2Бп	73	0,7	1	24	30	316	4	СРВ	Природний відпад	9
Красноутірське	4	16	13,9				8Сз2Бп	57	0,7	1А	23	24	222	4	СРВ	Природний відпад	14
Красноутірське	5	16	1,6				10Сз+Дз	66	0,8	1А	24	28	412	4	СРВ	Природний відпад	14
Красноутірське	19	30	3,1				10Сз	91	0,7	1	26	36	400	4	СРВ	Природний відпад	16
Красноутірське	26	31	7,9	(2)	3,0	3,0	8Сз1Дз1Бп	83	0,8	1А	29	32	410	4	СРВ	Верхівковий короїд	22
Красноутірське	29	9	31,0				7Сз3Дз	78	0,7	1А	26	32	327	4	СРВ	Природний відпад	23
Красноутірське	33	6	4,4				10Сз	78	0,7	1	23	24	340	4	СРВ	Верхівковий короїд	13
Красноутірське	33	9	2,2				8Сз2Бп	70	0,8	1А	24	28	367	4	СРВ	Верхівковий короїд	16
Красноутірське	33	14	1,6				10Сз	81	0,8	1	26	32	457	4	СРВ	Верхівковий короїд	19
Красноутірське	44	3	3,0				8Сз1Дз1Ялс+Бп+Гз+Клг	80	0,7	1Б	31	40	453	4	СРВ	Верхівковий короїд	14
Красноутірське	52	19	3,4				8Сз2Бп	80	0,7	1А	27	36	400	4	СРВ	Верхівковий короїд	17
Красноутірське	50	6	1,3				10Сз+Дз	78	0,7	1Б	29	32	460	4	СРВ	Природний відпад	15

Не виявлено

Краснохутірське	50	20	3,4	(1)	1,1	1,1	7Сз2Яле1Дз	68	0,8	1Б	27	28	446	4	СРВ	Природний відпад	18
Краснохутірське	67	22	6,4				10Сз+Яле	88	0,7	1А	28	36	440	4	СРВ	Природний відпад	17
Краснохутірське	69	17	22,5				10Сз+Дз+Клг+Гз	71	0,7	1А	27	32	420	4	СРВ	Природний відпад	18
Володимирівське	17	8	4,5				10Сз+Бп	102	0,6	1	27	32	360	4	СРВ	Верхівковий короїд	27
Володимирівське	12	2	30,2	1	8,0	8,0	8Сз2Бп+Яле	50	0,8	1Б	21	22	302	4	СРВ	Природний відпад	15
Володимирівське	12	3	24,0	1	1,0	1,0	9Сз1Бп	54	0,8	1Б	24	24	369	4	СРВ	Природний відпад	16
Володимирівське	12	22	6,3				10Сз+Бп	82	0,5	1А	28	32	315	4	СРВ	Природний відпад	20
Володимирівське	12	6	0,7				10Сз+Бп	75	0,4	1А	27	30	240	4	СРВ	Верхівковий короїд	40
Володимирівське	29	19	1,3				10Сз	77	0,7	1	25	28	380	4	СРВ	Природний відп	25
Володимирівське	37	5	16,1	2	13,1	13,1	10Сз+Бп+Дз	92	0,7	1А	29	32	461	4	СРВ	Верхівковий короїд	30
Володимирівське	40	19	5,3				10Сз+Бп	92	0,6	1А	29	30	395	4	СРВ	Природний відп	21
Володимирівське	41	23	2,1				10Сз	82	0,8	1А	27	28	480	4	СРВ	Природний відп	25
Володимирівське	41	24	1,5				8Сз1Ос1Бп	77	0,7	1А	27	32	390	4	СРВ	Природний відп	20
Володимирівське	5	24	2,1				10Сз	92	0,7	1	28	30	440	4	СРВ	Природний відп	24
Володимирівське	5	8	22,1	1	3,0	3,0	10Сз+Бп+Клг	63	0,8	1А	24	26	412	4	СРВ	Природний відп	18
Володимирівське	38	22	7,4	2	1,5	1,5	10Сз+Бп+Дз	90	0,7	1А	29	32	460	4	СРВ	Природний відп	25
Лосківське	64	7	6,4				10Сз	83	0,7	1А	28	36	440	4	СРВ	Природний відп	20
Лосківське	70	8	2,8				10Сз	72	0,7	1А	26	30	400	4	СРВ	Природний відп	21
Лосківське	75	1	6,1				10Сз	70	0,8	1Б	27	30	480	4	СРВ	Природний відп	22
Лосківське	75	10	8,4				10Сз	70	0,7	1А	25	28	380	4	СРВ	Природний відп	20
Лосківське	75	12	1,2				10Сз	70	0,7	1А	25	28	380	4	СРВ	Природний відп	18
Лосківське	76	28	2,8				10Сз	88	0,6	1А	28	30	377	4	СРВ	Природний відп	20
Лосківське	1	7	2,3				10Сз	83	0,7	1	23	28	340	4	ВСР	Природний відп	30
Лосківське	5	2	9,7	1	6,8	6,8	10Сз+Бп	68	0,7	1А	26	30	400	4	ВСР	Природний відп	25
Лосківське	1	20	2,5				10Сз	76	0,7	1	23	28	340	4	ВСР	Природний відп	20
Лосківське	1	25	3,5				10Сз+Бп	67	0,7	1А	23	28	340	4	ВСР	Верхівковий короїд	20
Лосківське	5	5	1,8				10Сз	68	0,7	1А	23	26	340	4	ВСР	Природний відп	30
Лосківське	13	9	1,9				10Сз	64	0,8	1Б	26	28	457	4	ВСР	Природний відп	30
Лосківське	24	5	32,8				10Сз	83	0,7	1А	28	30	432	4	ВСР	Природний відп	22
Лосківське	25	1	19,6				10Сз	83	0,7	1А	28	30	432	4	ВСР	Природний відп	25

Не виявлено

Лосківське	40	18	6,2				10Сз+Дз	83	0,6	1	26	28	355	4	ВСР	Природний відп	20	Не виявлено
Лосківське	40	24	1,1				10Сз+Бп	78	0,6	1А	27	30	360	4	ВСР	Верхівковий короїд	20	
Лосківське	40	27	1,7				10Сз+Бп	78	0,6	1А	27	30	360	4	ВСР	Верхівковий короїд	25	
Лосківське	41	8	1,7				10Сз	78	0,6	1А	27	30	360	4	ВСР	Верхівковий короїд	30	
Лосківське	43	20	4,8				9Сз1Бп+Клг+Акб	83	0,6	1А	27	30	337	4	ВСР	Природний відп	20	
Лосківське	45	25	0,7				10Сз	83	0,6	1А	28	30	380	4	ВСР	Верхівковий короїд	20	
Лосківське	45	7	5,7				10Сз+Дз	79	0,6	1А	26	28	343	4	ВСР	Верхівковий короїд	20	
Лосківське	46	3	1,8				10Сз	78	0,6	1	25	28	325	4	ВСР	Природний відп	25	
Лосківське	48	4	14,4				10Сз	83	0,7	1А	27	30	420	4	ВСР	Природний відп	20	
Лосківське	74	11	5,2				10Сз	98	0,6	1	28	36	377	4	ВСР	Природний відп	23	
Лосківське	79	13	1,5				10Сз	88	0,6	1А	28	36	380	4	ВСР	Природний відп	20	
Лосківське	83	5	12,3				10Сз+Акб+Бп	83	0,7	1А	28	30	440	4	ВСР	Природний відп	21	
Всього:			930,1		93,9	93,9												

Загальна площа насаджень, що потребує проведення вибірково-санітарної рубки становить – **493,5 га.**

Директор ДП “Новгород-Сіверський лісгосп”

15 березня 2019 року



С.А. Сегоменко
(ініціали та прізвище)

ПОГОДЖУЮ
 Директор державного
 спеціалізованого лісозахисного
 підприємства «Київлісозахист»

С.М.Солоха

12 червня 2019 року

ПОГОДЖУЮ
 Чернігівське обласне управління лісового та
 мисливського господарства



20 19 року

ПЕРЕЛІК
заходів з поліпшення санітарного стану лісів
по ДП «Новгород-Сіверське лісове господарство»
Чернігівська область на 2019 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, 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
Кіровське	2	9	5,4				7Сз3Акб	83	0,8	1	25	30	285	3	СРВ	Комплекс стовбурових шкідників	30	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
Кіровське	4	11	8,4	(3)	4,2	4,2	10Сз	93	0,6	1	26	32	340	4	СРВ		28	
Кіровське	6	1	1,9				9Сз1Бп	88	0,8	1	27	30	421	3	СРВ		40	
Кіровське	4	6	1,8				10Сз+Акб	88	0,7	1	26	36	400	3	СРВ		35	
Кіровське	6	11	0,3				10Сз	88	0,7	1А	27	30	480	4	СРВ		45	
Кіровське	54	10	4,6				10Сз	81	0,8	1	26	32	457	3	СРВ		28	
Кіровське	55	1	4,2				9Сз1Бп	67	0,7	1А	24	30	334	3	СРВ		25	
Грем'яцьке	25	15	3,6				9Сз1Бп	63	0,7	1А	22	24	300	3	СРВ		20	
Грем'яцьке	40	3	9,2				9Сз1Дз+Клг	70	0,6	1Б	28	36	350	4	СРВ		25	
Грем'яцьке	41	5	5,3	(2)	2,7	2,7	8Сз1Ос1Клг+Дз	93	0,5	1А	29	40	303	4	СРВ		25	

Грем'яцьке	41	3	7,5	(3)	4,9	4,9	10Сз+Дз+Ос	88	0,7	1А	29	36	460	4	СРВ	Комплекс стовбурових шкідників	20	Б
Грем'яцьке	41	8	5,1	(3)	2,8	2,8	8Сз2Ос+Бп+Дз	88	0,7	1А	29	40	453	4	СРВ		20	Б
Задеснянське	23	3	4,8				10Сз	78	0,8	1А	28	32	503	4	СРВ		25	Б
Задеснянське	25	14	3,6				10Сз	83	0,8	1	25	30	430	4	СРВ		30	Б
Задеснянське	25	15	2,9				10Сз	98	0,7	1	28	40	440	4	СРВ		35	Б
Задеснянське	34	4	26,5				7Сз(103)3Сз(68)	103	0,7	2	24	36	333	2	СРВ		25	
Задеснянське	37	3	1,1				10Сз	57	0,7	1А	21	24	301	2	СРВ		35	
Задеснянське	37	4	13,5				10Сз	73	0,7	2	19	24	262	2	СРВ		30	
Задеснянське	39	3	6,5				10Сз+Бп+Ос	68	0,7	1	21	24	301	3	СРВ		20	Б
Узруївське	1	9	2,8	(1)	1,0	1,0	10Сз	59	0,7	1	23	26	277	4	СРВ		Комплекс стовбурових шкідників, бурелом	20
Узруївське	1	11	3,7				10Сз	89	0,7	1	25	32	380	4	СРВ	10		
Узруївське	1	12	2,4	(1)	0,5	0,5	7Сз3Бп	59	0,8	1	19	22	248	4	СРВ	25		
Узруївське	1	14	5,0	(1)	1,5	1,5	10Сз	88	0,7	1	24	36	400	4	СРВ	20		
Узруївське	1	19	12,2	(1)	2,0	2,0	10Сз	83	0,7	1	23	26	340	4	СРВ	20		
Узруївське	1	20	6,9	(1)	2,0	2,0	10Сз	82	0,7	1	27	32	420	4	СРВ	20		
Узруївське	3	1	13,3	(1)	3,9	3,9	10Сз	83	0,7	1	24	32	360	4	СРВ	20		
Узруївське	3	9	13,6	(5)	5,0	5,0	10Сз	90	0,7	1	25	32	380	4	СРВ	20		
Узруївське	4	13	10,8	(6)	1,8	1,8	10Сз+Бп	90	0,7	1	25	28	380	4	СРВ	25		
Узруївське	4	13	10,8	(7)	2,5	2,5	10Сз+Бп	90	0,7	1	25	28	380	4	СРВ	20		
Узруївське	38	13	10,5	(1)	0,5	0,5	9Сз1Бп	57	0,7	1	20	22	266	4	СРВ	Комплекс стовбурових шкідників	25	Б
Узруївське	7	6	1,9	(1)	0,5	0,5	6Сз3Яле1Бп	57	0,8	1Б	23	24	347	4	СРВ		25	Б
Узруївське	7	7	12,7	(1)	0,5	0,5	7Сз3Бп	54	0,8	1А	19	20	347	4	СРВ		25	Б
Узруївське	9	1	2,7				10Сз	83	0,7	1А	28	32	256	4	СРВ		25	
Узруївське	9	16	0,7				10Сз+Бп	63	0,8	1А	24	24	412	4	СРВ		15	Б
Узруївське	9	5	33,1	(1)	1,5	1,5	10Сз+Бп	82	0,7	1	26	28	400	4	СРВ		20	Б
Красноутірське	18	17	3,3	(2)	1,3	1,3	10Сз+бп	83	0,7	1А	29	36	460	4	СРВ		20	
Красноутірське	18	12	1,9				4Дз4Гз1Ос1Бп+Клг	73	0,7	2	23	24	225	4	СРВ		15	
Красноутірське	55	1	6,2	(2)	2,8	2,8	5Дз3Бп2Сз+Ос	113	0,6	2	24	40	248	4	СРВ		30	
Красноутірське	54	8	0,9				7Сз3Бп	88	0,7	1А	29	32	389	4	СРВ		30	
Красноутірське	55	7	1,9				7Бп3Ос+Сз	88	0,5	1	28	32	217	4	СРВ	10		

Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено

Володимирівське	47	5	0,3				10Сз	100	0,6	1	29	36	395	4	СРВ	Комплекс стовбурових шкідників	80	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
Володимирівське	47	4	1,1				8Сз2Бп+Яле+Ос	58	0,7	1Б	26	28	351	4	СРВ		30	
Володимирівське	47	8	2,3	(2)	0,8	0,8	10Сз	100	0,6	1	29	36	395	4	СРВ		20	
Володимирівське	47	18	3,4	(4)	0,5	0,5	10Сз+Бп	95	0,7	1	28	32	440	4	СРВ		20	
Володимирівське	39	26	1,9				10Сз	75	0,7	1А	29	32	460	4	СРВ		30	
Володимирівське	51	23	1,1	(2)	0,3	0,3	8Бп1Сз1Ос	65	0,7	1А	26	30	257	4	СРВ		80	
Володимирівське	41	21	1,9				10Сз	80	0,7	1	27	28	420	4	СРВ		20	
Володимирівське	40	7	1,6				10Сз	80	0,7	1А	28	36	440	4	СРВ		10	
Володимирівське	31	31	9,0	(2)	6,7	6,7	10Сз+Дз+Бп	85	0,7	1А	29	36	501	4	СРВ		30	
Володимирівське	24	52	1,9				10Сз+Акб	75	0,6	1	29	32	306	4	СРВ		20	
Володимирівське	31	20	15,4	(1)	3,0	3,0	10Сз	75	0,7	1А	29	36	460	4	СРВ		20	
Всього:			313,4		53,2	53,2												

Загальна площа насаджень, що потребує проведення вибіркової санітарної рубки становить - 183 Га

Директор ДП "Новгород-Сіверський лісгосп"

С. А. Сезоненко

3 червня 2019 року





ПОГОДЖУЮ

В.о. директора державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист»

Г.О. Заболотня

20 19 року



ПОГОДЖУЮ

Начальник Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства

О.І. Зінченко

20 19 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів по ДП «Новгород-Сіверський лісгосп» Чернігівська область на 2019 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
Грем'яцьке	6	13	4,0				7Сз2Ос1Бп	73	0,7	1Б	28	32	402	4	ВСП	вітровал	10	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
Грем'яцьке	25	13	2,7				9Сз1Бп+Дз	63	0,7	1А	24	28	340	3	ВСП	вітровал	15	
Грем'яцьке	12	11	2,8				10Сз+Дз	78	0,7	1	24	28	360	3	ВСП	вітровал	10	
Грем'яцьке	12	1	10,1	(1)	2,0	2,0	9Сз1Дз	89	0,7	1А	28	36	413	3	ВСП	вітровал	10	
Грем'яцьке	12	10	0,7				10Дз+Сз	88	0,7	3	19	28	214	3	ВСП	вітровал	30	
Грем'яцьке	14	1	3,9				10Бп+Ос+Сз	47	0,7	1Б	20	22	178	3	ВСП	вітровал	15	
Грем'яцьке	14	2	1,4				5Сз5Бп	55	0,7	1А	22	26	247	3	ВСП	вітровал	15	
Грем'яцьке	14	3	1,3				8Сз1Бп1Дз	58	0,7	1А	21	28	268	3	ВСП	вітровал	15	
Грем'яцьке	77	4	9,3	(1)	4,0	4,0	10Сз+Яле+Бп+Дз+Ос	60	0,7	1А	22	28	320	3	ВСП	вітровал	20	
Грем'яцьке	78	2	46,0	(1)	5,0	5,0	9Сз1Бп+Яле	59	0,6	1А	21	24	241	3	ВСП	вітровал	15	

Грем'яцьке	8	8	2,9	(1)	1,0	1,0	9Бп1Сз	55	0,7	1Б	23	26	235	3	ВСР	вітровал	15	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
Грем'яцьке	9	9	1,0				10Влч	73	0,7	1	24	28	292	3	ВСР	вітровал	15	
Грем'яцьке	10	9	1,2				5Сз2Лпш1Дз1Бп1Влч	68	0,7	1	22	24	217	3	ВСР	вітровал	15	
Грем'яцьке	10	10	0,9				10Сз+Дз	68	0,7	1А	25	32	380	3	ВСР	вітровал	15	
Грем'яцьке	15	1	3,5				7Сз2Дз1Ос	83	0,7	1А	28	36	386	3	ВСР	вітровал	30	
Грем'яцьке	15	2	5,0				10Сз+Дз+Ос+Клг+Яле	78	0,7	1А	27	40	360	3	ВСР	вітровал	20	
Грем'яцьке	15	12	1,8				9Сз1Дз(88)+Бп+Дз	88	0,6	1	26	36	329	3	ВСР	вітровал	25	
Лосківське	44	16	3,9	(1)	1,3	1,3	9Сз1Акб	83	0,7	1А	27	30	357	4	ВСР	сухостій	30	
Лосківське	71	13	4,5	(2)	0,4	0,4	10Сз+Бп	108	0,6	1	27	36	360	4	ВСР	сухостій	20	
Лосківське	44	15	3,0	(1)	0,1	0,1	10Сз+Бп+Ос	83	0,7	1А	28	30	440	4	ВСР	сухостій	15	
Кіровське	44	2	1,9				10Бп	73	0,7	2	22	24	200	3	ВСР	сухостій	15	
Кіровське	44	1	0,8				10Сз	78	0,8	1	23	32	243	3	ВСР	сухостій	15	
Всього:			112,6		13,8	13,8												

Загальна площа насаджень, що потребує проведення вибіркової санітарної рубки становить 48,7 га

Директор ДП "Новгород-Сіверський лісгосп"

С. А. Сезоненко

02 07 2019 року



ПОГОДЖУЮ
 Директор державного
 спеціалізованого лісозахисного
 підприємства «Київлісозахист»

С.М. Солоха
 2019 року

ПОГОДЖУЮ
 Начальник Чернігівського обласного
 управління лісового та мисливського
 господарства

О.І. Зінченко
 2019 року

ПЕРЕЛІК
заходів з поліпшення санітарного стану лісів
по ДП «Новгород-Сіверський лісгосп»
Чернігівська область на 2019 рік

Лісицтво (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
Узруївське	17	6	9,0				10Сз	87	0,6	1	27	36	360	4	ВСП	Стовбурові шкідники	25	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
Узруївське	17	16	28,2				10Сз	88	0,7	1	25	30	387	4	ВСП	Стовбурові шкідники	10	
Узруївське	18	2	36,4	(3)	5,0	5,0	10Сз	88	0,7	1	27	32	420	4	ВСП	Стовбурові шкідники	25	
Узруївське	42	5	2,3				10Сз	88	0,7	1	27	32	420	4	ВСП	Стовбурові шкідники	25	
Узруївське	43	15	1,1				10Сз+Бп	88	0,7	1А	28	32	440	4	ВСП	Стовбурові шкідники	25	
Узруївське	56	13	5,3				10Сз	92	0,7	1	26	36	400	3	ВСП	Стовбурові шкідники	20	
Кіровське	44	12	2,3	(2)	1,0	1,0	10Яле+Сз	35	0,7	1Б	15	20	221	3	ВСП	Стовбурові шкідники	25	
Кіровське	44	11	3,0				6Яле3Бп1Сз	58	0,8	1А	21	26	310	3	ВСП	Стовбурові шкідники	30	
Володимирівське	42	4	12,5	(1)	1,7	1,7	10Сз+Бп	88	0,7	1	27	30	420	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20	
Володимирівське	53	4	1,1				10Сз+Бп	88	0,6	1А	28	30	377	4	ВСП	Стовбурові шкідники	30	

Володимирівське	40	10	3,4				10Сз	88	0,7	1А	29	36	461	4	ВСР	Стовбурові шкідники	30
Володимирівське	41	25	6,4				10Сз+Дз	79	0,7	1А	27	28	420	4	ВСР	Стовбурові шкідники	20
Володимирівське	31	35	7,6				10Сз+Дз	82	0,7	1А	29	32	460	4	ВСР	Стовбурові шкідники	30
Володимирівське	4	8	24,3	(1)	3,0	3,0	8Сз2Яле	55	0,9	1Б	23	24	437	4	ВСР	Стовбурові шкідники	50
Володимирівське	1	11	4,8	(1)	0,5	0,5	8Сз2Бп	63	0,8	1Б	26	28	395	4	ВСР	Стовбурові шкідники	40
Володимирівське	15	4	21,4	(5)	3,3	3,3	8Сз2Бп+Дз	108	0,65	1	30	40	409	3	ВСР	Стовбурові шкідники	20
Володимирівське	15	1	5,4	(2)	1,1	1,1	9Сз1Бп+Дз	108	0,7	1	29	36	440	3	ВСР	Стовбурові шкідники	10
Володимирівське	15	6	1,8	(1)	0,8	0,8	7Сз2Бп1Ос+Дз+Яле	68	0,8	1Б	28	30	418	3	ВСР	Стовбурові шкідники	10
Володимирівське	12	3	24,0	(2)	23,0	23,0	9Сз1Бп	55	0,8	1Б	24	24	369	4	ВСР	Стовбурові шкідники	
Кр-Хутірське	5	14	1,5				10Сз	73	0,8	1А	25	28	435	4	ВСР	Стовбурові шкідники	20
Кр-Хутірське	5	18	4,5				10Сз+Бп	80	0,7	1	24	28	360	4	ВСР	Стовбурові шкідники	22
Кр-Хутірське	31	3	1,1				5Сз4Яле1Дз	68	0,8	1А	25	36	434	4	ВСР	Стовбурові шкідники	30
Кр-Хутірське	31	2	2,7				9Сз1Дз+Ос+Бп+Лп	79	0,8	1А	28	32	481	4	ВСР	Стовбурові шкідники	25
Лосківське	55	2	15,3				10Сз+Бп+Акб	80	0,7	1А	27	32	415	4	ВСР	Стовбурові шкідники	22
Лосківське	56	7	5,0	(1)	2,2	2,2	10Сз	83	0,7	1А	27	30	420	4	ВСР	Стовбурові шкідники	23
Лосківське	69	11	1,0				10Сз+Бп	58	0,8	1А	22	24	366	4	ВСР	Стовбурові шкідники	21
Лосківське	74	11	5,2				10Сз	98	0,6	1	28	36	377	4	ВСР	Стовбурові шкідники	25
Лосківське	75	14	6,1				10Сз	93	0,6	1	27	32	360	4	ВСР	Стовбурові шкідники	20
Лосківське	82	6	3,1	(1)	0,5	0,5	10Сз	70	0,8	1А	25	28	435	4	ВСР	Стовбурові шкідники	15
Лосківське	83	14	0,3				10Сз	88	0,6	1А	29	36	395	4	ВСР	Стовбурові шкідники	23
Лосківське	87	5	0,3				10Сз	60	0,7	1А	23	24	340	4	ВСР	Стовбурові шкідники	17
Лосківське	87	14	4,1	(1)	0,3	0,3	9Сз1Бп	53	0,8	1А	21	24	322	4	ВСР	Стовбурові шкідники	12
Лосківське	88	15	2,4	(1)	0,5	0,5	10Сз	68	0,9	1А	24	26	464	4	ВСР	Стовбурові шкідники	15
Лосківське	26	13	0,2				9Бп1Дз+Влч	54	0,7	1А	20	20	174	4	ВСР	Стовбурові шкідники	10
Лосківське	30	6	1,7				6Бп3Ос1Влч+Лпд+Сз	73	0,7	1	27	28	296	4	ВСР	Стовбурові шкідники	20
Лосківське	30	14	3,4	(1)	1,5	1,5	6Бп4Ос+Влч	32	0,7	1	14	14	126	4	ВСР	Стовбурові шкідники	15
Лосківське	30	27	0,5				9Сз1Бп	65	0,6	1Б	26	28	318	4	ВСР	Стовбурові шкідники	20
Лосківське	30	29	5,4	(1)	0,5	0,5	9Сз1Бп+Влч+Дз+Акб	78	0,7	1А	27	30	390	4	ВСР	Стовбурові шкідники	20

Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено

Лосківське	41	2	0,2				10Сз+Дз	64	0,7	1А	25	28	380	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20	Згідно матеріалів лісовпорядкування не виявлено
Лосківське	41	7	6,8	(1)	0,5	0,5	10Сз+Дз+Акб	83	0,7	1А	27	30	420	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20	
Лосківське	41	4	1,6	(1)	0,5	0,5	10Сз+Бп	78	0,6	1А	28	30	390	4	ВСП	Стовбурові шкідники	21	
Лосківське	86	16	4,4	(2)	1,0	1,0	10Влч+Бп+Ос	73	0,7	2	22	26	250	4	ВСП	Стовбурові гнилі, шкідники	15	
Лосківське	50	1	6,3	(2)	1,3	1,3	10Сз	98	0,6	1	27	36	360	4	ВСП	Стовбурові шкідники	25	
Лосківське	50	2	20,5	(1)	1,0	1,0	10Сз+Бп	68	0,8	1А	23	28	389	4	ВСП	Стовбурові шкідники	20	
Всього:			303,9		49,2	49,2												

Загальна площа насаджень, що потребує проведення вибірково санітарної рубки становить – **157,2** га.

Директор ДП “Новгород-Сіверський лісгосп”

С.А. Сезоненко

21 серпня 2019 року

