

ПОГОДЖУЮ

Директор державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист»

С.М. Солоха

20 20 року

ПОГОДЖУЮ

Начальник Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства

«25» 06 червня 20 20 року

**ПЕРЕЛІК**

**заходів з поліпшення санітарного стану лісів  
ДП «Семенівське лісове господарство»  
Чернігівської області на 2020 рік**

Лісовий тиво (урочище)	Лісові квартали	Лісові виділи	Лісові виділи, гектарів	Площа підвиділу, гектарів		склад	вік, років	повнота	бонітет	Коротка таксаційна характеристика насаджень в ділянці до матеріалу лісовпорядкування			Категорія захистості	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб метрів на га	Ліваність до Червоної книги України	
				Загальна	у тому числі можлива для експлуатації					середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревини, куб. метрів на 1 гектар						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Біленьнянське	104	24	1,3			10С3	99	0,7	1	28	36	440	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання, Комплекс стовбурових шкідників	40		
Біленьнянське	104	20	2,0			10С3+Бп	87	0,7	1а	28	36	440	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання, Комплекс стовбурових шкідників	35		
Біленьнянське	40	2	5,1	(1)	2,5	7С3ЗБп	84	0,7	1	23	30	282	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання, Комплекс стовбурових шкідників	35		
Біленьнянське	9	3	1,7			10С3	65	0,9	1	21	22	387	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання, Комплекс стовбурових шкідників	50		
Біленьнянське	8	1	0,6			7С3ЗДз	99	0,7	1	25	36	292	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання, Комплекс стовбурових шкідників	15	Згідно матеріалу лісовпорядкування	
Біленьнянське	6	17	0,6			10С3	99	0,65	1	29	36	427	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання, Комплекс стовбурових шкідників	45		
Біленьнянське	5	22	14,9	(1)	6,0	10С3	84	0,8	1а	28	36	503	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання, Комплекс стовбурових шкідників	30		
Біленьнянське	5	17	3,5			8С32Бп+Ос	71	0,75	1а	26	32	371	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання, Комплекс стовбурових шкідників	40		
Біленьнянське	7	3	1,9			10С3	104	0,5	1	28	40	315	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання, Комплекс стовбурових шкідників	35		
Біленьнянське	7	4	5,6			10С3	89	0,6	1	27	32	360	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання, Комплекс стовбурових шкідників	30		
Біленьнянське	7	6	6,1			8С31Ос1Дз	89	0,7	1	27	32	373	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання, Комплекс стовбурових шкідників	35		
Біленьнянське	20	3	7,3	(1)	5,7	6С4Бп	89	0,6	1	27	32	282	Експлуатаційні ліси	ВСР	Комплекс стовбурових шкідників	30		
Біленьнянське	20	4	8,0			7С3кЗБп	59	0,7	1	20	24	240	Експлуатаційні ліси	ВСР	Коренева губка, Комплекс стовбурових шкідників	34		



Блешнівське	57	22	1,9				79	0,8	1	24	26	412	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання. Комплекс стовбурових шкідників	40	Згідно матеріалів досліджень радянських лісів виявлено
Блешнівське	88	4	6,6	(1)	4,6	4,6	99	0,75	1	28	36	477	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання. Комплекс стовбурових шкідників	45	
Блешнівське	59	2	1,1				78	0,9	1	22	20	412	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання. Комплекс стовбурових шкідників	30	
Блешнівське	54	4	5,0	(1)	3,5	3,5	84	0,8	1	26	36	467	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання. Комплекс стовбурових шкідників	45	
РАЗОМ: 73,2 га																	
22,3 га																	
Радомське	19	4	6,4	(1)	3,6	3,6	89	0,7	1	27	32	393	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання. Комплекс стовбурових шкідників	10	Згідно матеріалів досліджень радянських лісів виявлено
Радомське	45	10	18,8	(1)	17,2	17,2	104	0,6	1	29	32	395	Захисні ліси	ВСР	Всихання. Комплекс стовбурових шкідників	10	
Радомське	45	16	10,8	(1)	8,3	8,3	119	0,5	1	29	36	329	Захисні ліси	ВСР	Всихання. Комплекс стовбурових шкідників	10	
РАЗОМ: 36,0 га																	
29,1 га																	
Костобобрівське	9	5	20,9	(1)	15,3	15,3	94	0,7	1	28	36	440	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання. Комплекс стовбурових шкідників	25	
Костобобрівське	71	5	1,6				94	0,7	1	27	32	420	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання. Комплекс стовбурових шкідників	15	
Костобобрівське	67	10	4,1				79	0,7	1	24	32	360	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання. Комплекс стовбурових шкідників	15	
Костобобрівське	56	4	3,3				79	0,7	1	23	28	340	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання. Комплекс стовбурових шкідників	15	
Костобобрівське	45	16	3,0				84	0,7	1а	28	36	440	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання. Комплекс стовбурових шкідників	15	
Костобобрівське	45	1	3,4				86	0,7	1а	27	32	420	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання. Комплекс стовбурових шкідників	17	
Костобобрівське	5	5	37,7	(1)	5,5	5,5	89	0,7	1	26	36	400	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання. Комплекс стовбурових шкідників	15	
РАЗОМ: 74,0 га																	
20,8 га																	
Орликівське	38	2	32,3	(1)	26,3	26,3	84	0,7	1	28	32	470	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання. Вітровал	30	Згідно матеріалів досліджень радянських лісів виявлено
Орликівське	91	8	16,7				79	0,8	1	24	28	365	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання. Вітровал	30	
РАЗОМ: 49,0 га																	
26,3 га																	
Машівське	59	20	1,5				91	0,6	1а	28	30	377	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання деревостану, сніголом	10	
Машівське	59	18	4,7				91	0,7	1а	28	32	440	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання деревостану, сніголом	20	
Машівське	60	14	1,4				54	0,7	1	18	16	156	Експлуатаційні ліси	ВСР	Вітровал	8	
Машівське	61	10	3,7	(1)	1,7	1,7	91	0,7	1а	28	30	440	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання деревостану, сніголом	12	
Машівське	59	12	5,6	(1)	3,1	3,1	934	0,7	1	28	30	440	Експлуатаційні ліси	ВСР	Всихання деревостану, сніголом	12	



Машівське	34	10	10,3							10СЗК	65	0,8	1	22	20	366	Експлуатаційні ліси	ВСР	Корселя губка, Венханія деревостану, сніголом	15
Машівське	87	5	6,5							10СЗ+Бл	85	0,7	1	23	32	340	Експлуатаційні ліси	ВСР	Венханія деревостану, сніголом	15
Машівське	73	7	1,1							10СЗ	79	0,7	1	24	30	360	Експлуатаційні ліси	ВСР	Верхівковий короїд	15
Машівське	73	11	3,2							10СЗ	74	0,7	1	23	30	340	Експлуатаційні ліси	ВСР	Верхівковий короїд	15
Машівське	86	1	15,4							10СЗ	79	0,7	1	25	36	380	Експлуатаційні ліси	ВСР	Венханія деревостану, втравал	15
Машівське	70	1	35,3	(1)	3,0	3,0				5СЗ5Бп	57	0,7	1	19	28	212	Експлуатаційні ліси	ВСР	Верхівковий короїд	20
Машівське	82	6	5,9							9Бп1СЗ	44	0,8	1	20	24	148	Експлуатаційні ліси	ВСР	Втравал	Згідно матеріалів
Машівське	52	14	7,6							10СЗ+Бп	85	0,7	1а	28	32	440	Експлуатаційні ліси	ВСР	Верхівковий короїд, сніголом	25
Машівське	52	8	3,0							10СЗ	89	0,7	1а	29	32	460	Експлуатаційні ліси	ВСР	Венханія деревостану, сніголом	20
Машівське	88	5	17,8	(1)	3,0	3,0				7СЗ3Ос	84	0,7	1	24	32	353	Експлуатаційні ліси	ВСР	Сніголом, Верхівковий короїд	40
Машівське	4	5	1,5							10СЗ+Бп	75	0,7	1а	26	32	400	Експлуатаційні ліси	ВСР	Сніголом, Верхівковий короїд	30
Машівське	5	1	0,6							10СЗ+Дз	82	0,7	1а	29	32	460	Експлуатаційні ліси	ВСР	Венханія деревостану	20
Машівське	52	8	3,0							10СЗ	89	0,7	1а	29	32	460	Експлуатаційні ліси	ВСР	Венханія деревостану	20
Машівське	52	14	7,6							10СЗ+Бп	85	0,7	1а	28	32	440	Експлуатаційні ліси	ВСР	Венханія деревостану, втравал	20
Машівське	61	10	3,7	(1)	1,7	1,7				10СЗ	91	0,7	1а	28	30	440	Експлуатаційні ліси	ВСР	Сніголом, Венханія деревини	15

РАЗОМ : 139,4 га

12,5 га

Семенівське	8	14	0,7							10СЗ	70	0,7	1а	26	28	400	Експлуатаційні ліси	ВСР	Венханія, Комплекс стовбурових шкідників	40
Семенівське	8	8	2,6							10СЗ	74	0,7	1а	25	26	380	Експлуатаційні ліси	ВСР	Венханія, Комплекс стовбурових шкідників	25
Семенівське	8	9	0,6							10СЗ	84	0,6	1	26	30	343	Експлуатаційні ліси	ВСР	Венханія, Комплекс стовбурових шкідників	15
Семенівське	8	13	12,4							10СЗ	74	0,8	1а	26	28	457	Експлуатаційні ліси	ВСР	Венханія, Комплекс стовбурових шкідників	20
Семенівське	6	2	0,5							10СЗ/10АКБ	109	0,5/0,3	1	28	32	385	Експлуатаційні ліси	ВСР	Венханія, Комплекс стовбурових шкідників	20
Семенівське	6	3	1,0							10СЗ+АКБ	60/89	0,7	1	19	20	274	Експлуатаційні ліси	ВСР	Венханія, Комплекс стовбурових шкідників	20
Семенівське	10	11	1,3							7СЗ3Бп	59	0,7	1а	23	24	282	Експлуатаційні ліси	ВСР	Венханія, Комплекс стовбурових шкідників	25
Семенівське	12	3	1,2							10СЗ+Дз	89	0,6	1	26	28	343	Експлуатаційні ліси	ВСР	Венханія, Комплекс стовбурових шкідників	50
Семенівське	15	3	7,0							10СЗ+Бп	79	0,7	1а	26	30	400	Експлуатаційні ліси	ВСР	Венханія, Комплекс стовбурових шкідників	20
Семенівське	16	7	2,9							8СЗ1Дз1Клг	68	0,7	1	22	28	287	Експлуатаційні ліси	ВСР	Венханія, Комплекс стовбурових шкідників	25
Семенівське	17	15	0,4							8СЗ1Дз1Клг	69	0,7	1	22	28	263	Експлуатаційні ліси	ВСР	Венханія, Комплекс стовбурових шкідників	20
Семенівське	20	3	2,0							4СЗ4Ял1Бл1Дч Р	57	0,8	1а	33	30	334	Експлуатаційні ліси	ВСР	Венханія, Комплекс стовбурових шкідників	25
Семенівське	21	3	9,0							9СЗ1Бп	84	0,5	1	24	36	241	Експлуатаційні ліси	ВСР	Венханія, Комплекс стовбурових шкідників	20
Семенівське	21	18	0,9							10СЗ	89	0,7	2	25	36	380	Експлуатаційні ліси	ВСР	Венханія, Комплекс стовбурових шкідників	20

Згідно матеріалів лісово-рясуваня не виявлено



Семенівське	21	19	2,0				10С3	79	0,7	1	24	36	360	Експлуатаційні ліси	ВСР	Вихання. Комплекс стовбурових шкідників	20	
Семенівське	21	20	1,4				4С34Бп2Дз	69	0,7	1	21	28	221	Експлуатаційні ліси	ВСР	Вихання. Комплекс стовбурових шкідників	20	
Семенівське	21	21	1,4				8С32Бп	79	0,7	1	23	36	308	Експлуатаційні ліси	ВСР	Вихання. Комплекс стовбурових шкідників	20	
Семенівське	21	22	0,9				9С31Бп	94	0,7	2	24	36	342	Експлуатаційні ліси	ВСР	Вихання. Комплекс стовбурових шкідників	15	
Семенівське	22	6	3,4				10С3	88	0,7	1	25	36	380	Експлуатаційні ліси	ВСР	Вихання. Комплекс стовбурових шкідників	25	
Семенівське	58	22	1,0				10С3	94	0,7	1	28	44	440	Лісогосподарська частина лісів зелених зон.	ВСР	Вихання. Комплекс стовбурових шкідників	70	
Семенівське	61	16	1,2				10С3	109	0,6	1	29	40	395	Лісогосподарська частина лісів зелених зон.	ВСР	Вихання. Комплекс стовбурових шкідників	20	
Семенівське	65	11	1,6				9С31Бп	79	0,7	1	24	36	337	Експлуатаційні ліси	ВСР	Вихання. Комплекс стовбурових шкідників	30	
Семенівське	69	1	4,7	(1)	3,2	3,2	10С3	88	0,7	1	27	36	420	Експлуатаційні ліси	ВСР	Вихання. Комплекс стовбурових шкідників	35	
Семенівське	38	9	7,4				9С31Бп	74	0,7	1	21	28	287	Ліси вздовж смуг відведення залізниць	ВСР	Вихання. Комплекс стовбурових шкідників	15	
Семенівське	38	10	3,7				10С3	99	0,7	1	26	32	400	Ліси вздовж смуг відведення залізниць	ВСР	Вихання. Комплекс стовбурових шкідників	20	
РАЗОМ:			71,2 га			3,2 га												
РАЗОМ по лігосу : 320,4 га																		

В.о. директора ДП «Семенівський лісгосп»

В.Г. Міщук



«19» 06 2020 р.