

ПОГОДЖУЮ:

Директор Державного спеціалізованого підприємства "Харківлісозахист"

" 24 "



К.В. Давиденко

2017 рік

ПОГОДЖУЮ:

Начальник Сумського обласного управління лісового та мисливського господарства

" 24 "



В.П. Чигринець

2017 рік

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів ДП "Конотопське лісове господарство" на 2017 рік

1	2	3	4	Площа підвиділу, га		7	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування						14	15	16	17	18
				5	6		8	9	10	11	12	13					
Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	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	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
Конотопське лісництво																	
32	23	2,6				10Сз+Бп	89	0,6	1	27	32	360	2	В.С.Р.	всихання	15	-
32	25	2,2				10Сз	80	0,7	1	24	30	360	2	В.С.Р.	всихання	16	-
32	29	1,6				10Сз	89	0,6	1	26	32	320	2	В.С.Р.	всихання	17	-
39	2	2,2				8Сз2Дз+Бп	80	0,7	1	24	30	290	2	В.С.Р.	всихання	12	-
40	6	6,2				9Сз1Дз	80	0,7	1	24	30	340	2	В.С.Р.	всихання	18	-
44	18	4,4				10Сз	89	0,6	1	25	36	320	2	В.С.Р.	всихання	10	-
46	17	7,5				10Сз	85	0,7	1	23	30	320	2	В.С.Р.	всихання	16	-
49	1	9,3				10Сз	84	0,8	1	24	34	420	2	В.С.Р.	всихання	15	-
51	2	12				10Сз	80	0,6	1	22	28	320	2	В.С.Р.	всихання	14	-
53	14	1				10Сз	60	0,6	3	13	18	130	2	В.С.Р.	всихання	12	-
55	7	1,7				10Сз	80	0,7	1	25	36	380	2	В.С.Р.	всихання	13	-

55	27	4,7				10Сз+Бп	75	0,7	2	19	24	260	2	В.С.Р.	всихання	15	-
56	2	13,5				10Сз+Бп	80	0,6	1А	26	35	370	2	В.С.Р.	всихання	14	-
56	16	5,7				10Сз	80	0,7	1	24	28	360	2	В.С.Р.	всихання	19	-
57	17	1,1				10Сз	58	0,7	2	16	18	200	2	В.С.Р.	всихання	17	-
62	36	1,6				10Сз+Сб	50	0,7	3	12	16	130	2	В.С.Р.	всихання	10	-
63	13	13,2				10Сз	60	0,7	3	12	16	125	2	В.С.Р.	всихання	12	-
63	19	9,7				10Сз	95	0,6	2	23	30	290	2	В.С.Р.	всихання	14	-
64	19	4,2				10Сз+Акб	60	0,7	4	11	16	110	2	В.С.Р.	всихання	10	-
65	4	13				10Сз+Сб	51	0,7	2	13	16	150	2	В.С.Р.	всихання	12	-
68	4	1,4				7Сз(80)2Сз(101)1Сз(61)+Ос	80	0,6	2	19	28	230	2	В.С.Р.	всихання	15	-
70	9	5,7				10Сз	60	0,7	3	14	16	170	2	В.С.Р.	всихання	14	-
72	3	8,4				7Сз2Бп1Ос	75	0,7	1А	25	30	330	2	В.С.Р.	всихання	12	-
73	8	7				10Сз	90	0,6	2	22	30	290	2	В.С.Р.	всихання	14	-
74	30	5,9				10Сз	55	0,7	2	15	18	190	2	В.С.Р.	всихання	16	-
75	2	21				7Сз(65)1Сб2Сз(80)	65	0,7	3	14	18	150	2	В.С.Р.	всихання	12	-
88	15	0,8				10Сз	60	0,7	3	14	18	160	2	В.С.Р.	всихання	10	-
		167,6			0 0												374

Новомутинське лісництво

49	10	0,8				5Сз1Дз3Бп1Ос	65	0,7	1А	23	26	280	4	В.С.Р.	всихання	15	-
49	11	0,4				8Сз2Бп	70	0,6	1А	25	32	290	4	В.С.Р.	всихання	20	-
49	15	2,1				4Сз3Бп3Дз	57	0,7	1А	23	24	250	4	В.С.Р.	всихання	20	-
55	6	19	2	19	16,2	10Сз+Дз	89	0,8	1	24	28	420	4	В.С.Р.	всихання	15	-
56	1	2,4				9Сз1Бп+Дз	89	0,7	1	26	32	390	4	В.С.Р.	всихання	10	-
56	13	4,6				10Сз+Бп+Дз	95	0,7	1	27	32	420	4	В.С.Р.	всихання	10	-
56	7	0,5				10Сз+Бп	110	0,55	1	30	44	340	4	В.С.Р.	всихання	15	-
57	26	2,3				10Сз+Кля	80	0,7	1Б	29	36	460	4	В.С.Р.	всихання	18	-
61	5	2,7				5Сз4Дз1Бп	70	0,7	1Б	28	32	320	4	В.С.Р.	всихання	17	-
71	3	2,7	2	2,7	0,5	10Сз	110	0,6	1	27	40	360	4	В.С.Р.	всихання	16	-
87	7	5,6				10Сз+Бп	74	0,85	1	22	28	380	4	В.С.Р.	всихання	15	-
46	5	1,5				4Сз4Дз2Бп	116	0,6	1	30	48	290	4	В.С.Р.	всихання	10	-
58	10	5,2				7Сз3Дз+Бп	120	0,6	1	31	48	380	4	В.С.Р.	всихання	15	-
		49,8			21,7 16,7												196

Путивльське лісництво

7	7	1,6				10Сз	90	0,7	1	25	30	380	3	В.С.Р.	всихання	15	-
7	8	1,4				10Сз+Дз	119	0,6	2	27	48	350	3	В.С.Р.	всихання	16	-
10	21	12				6Сз4Дз+Бп+Ос	80	0,7	1	25	32	350	3	В.С.Р.	всихання	18	-
41	26	12				10Дз+Сз+Бп	109	0,5	2	25	32	200	3	В.С.Р.	всихання	14	-
46	24	2				10Сз+Дз	80	0,6	1	25	28	320	3	В.С.Р.	всихання	12	-
71	2	3,6				9Дз1Бп	104	0,7	2	26	32	300	3	В.С.Р.	всихання	11	-
		32,6		0	0											86	

Бунякінське лісництво

16	25	1,5				5Сз3Бп2Дз+Ос	52	0,7	1	17	24	170	3	В.С.Р.	всихання	14	-
17	21	3,3				5Сз4Бп1Дз	52	0,7	2	15	16	170	3	В.С.Р.	всихання	12	-
29	7	3,8				10Сз	57	0,8	1	19	24	300	3	В.С.Р.	всихання	16	-
91	21	2,8	2	2,8	2	10Сз	60	0,8	1А	21	30	340	3	В.С.Р.	всихання	15	-
106	15	2,4				10Сз	80	0,8	1	24	30	430	3	В.С.Р.	всихання	10	-
106	16	13				10Сз	80	0,8	1	23	36	420	3	В.С.Р.	всихання	14	-
		26,8		2,8	2											81	

Бочечківське лісництво

14	11	4,3	2	4,3	1,9	9Сз1Дз	95	0,7	1	26	40	410	4	В.С.Р.	всихання	15	-
14	4	2,4				9Сз1Дз	101	0,7	1	28	36	430	4	В.С.Р.	всихання	10	-
15	4	3,1				10Сз+Дз	89	0,7	1	27	32	420	4	В.С.Р.	всихання	10	-
25	4	0,8				10Сз+Дз	90	0,7	1	24	32	390	4	В.С.Р.	всихання	15	-
43	2	5				9Сз1Дз	90	0,7	1	25	32	360	4	В.С.Р.	всихання	12	-
43	3	5	2	5	3,7	9Сз1Дз	90	0,7	1	25	32	360	4	В.С.Р.	всихання	12	-
43	8	3,6				10Сз+Дз	90	0,8	1	25	28	430	4	В.С.Р.	всихання	15	-
43	10	2,4				9Сз1Дз	90	0,7	1	25	32	360	4	В.С.Р.	всихання	14	-
43	11	2,8				9Сз1Дз	90	0,7	1	25	32	360	4	В.С.Р.	всихання	10	-
50	11	3,1				10Сз	84	0,7	1	25	32	380	4	В.С.Р.	всихання	14	-
56	4	3,2				10Сз	84	0,7	1	24	28	380	4	В.С.Р.	всихання	16	-
56	5	1				10Сз+Бп	85	0,8	1А	27	36	480	4	В.С.Р.	всихання	14	-
56	6	3,4				10Сз	85	0,7	1	24	28	380	4	В.С.Р.	всихання	15	-
56	7	4				10Сз	84	0,7	1	24	28	380	4	В.С.Р.	всихання	12	-

56	8	4,3				10Сз	84	0,7	1	24	28	380	4	В.С.Р.	всихання	14	-	
56	9	1,5				10Сз	84	0,7	1	24	28	380	4	В.С.Р.	всихання	15	-	
56	15	1,4				10Сз+Бп	75	0,7	1	23	30	360	4	В.С.Р.	всихання	15	-	
78	5	1,4				10Сз	85	0,7	1	24	32	390	4	В.С.Р.	всихання	10	-	
33	7	1,9				10Сз	85	0,8	1А	27	34	410	4	В.С.Р.	всихання	14	-	
80	6	3,2				10Сз	84	0,7	1	23	28	360	4	В.С.Р.	всихання	12	-	
80	52	3,5				10Сз	84	0,7	1	23	28	360	4	В.С.Р.	всихання	10	-	
79	21	11				10Сз+Яз	63	0,6	1А	23	30	320	4	В.С.Р.	всихання	15	-	
79	25	7,6	2	7,6	5,9	10Сз+Бп	63	0,6	1	21	30	280	4	В.С.Р.	всихання	12	-	
79	27	2				10Сз	63	0,6	1А	23	30	320	4	В.С.Р.	всихання	11	-	
74	9	2,8				10Сз	90	0,7	1	27	36	420	4	В.С.Р.	всихання	15	-	
69	1	2,5				10Сз+Бп	79	0,7	1	25	32	410	4	В.С.Р.	всихання	14	-	
69	12	2,7				10Сз+Дз+Бп	79	0,7	1	23	32	350	4	В.С.Р.	всихання	10	-	
69	29	3,1				10Сз+Бп	79	0,7	1	25	32	410	4	В.С.Р.	всихання	14	-	
69	32	2				10Сз+Бп	79	0,7	1	25	32	410	4	В.С.Р.	всихання	15	-	
69	25	2,7				10Сз+Влч+Дз	79	0,7	1	22	26	320	4	В.С.Р.	всихання	15	-	
69	34	1,9				10Сз+Дз+Акб	79	0,7	1	22	26	320	4	В.С.Р.	всихання	14	-	
26	24	0,3				10Сз	69	0,7	1А	25	32	410	4	В.С.Р.	всихання	11	-	
26	25	0,4				10Сз+Дз	69	0,8	1А	25	28	430	4	В.С.Р.	всихання	15	-	
26	26	0,2				10Сз+Дз	80	0,7	1	24	32	360	4	В.С.Р.	всихання	11	-	
		100,5		16,9	11,5												446	
Всього по ДП Конотпське ЛГ"		377		41,4	30,2												1183	



Головний лісничий ДП "Конотопське ЛГ"

М.О.Бондар

Підготовлено у відділі лісового господарства:

Інженер ОЗЛ

Томашевський О.О