

ПОГОДЖЕНО

Директор

(найменування посади керівника державного

Державного спеціалізованого лісозахисного

підприємства "РівнеЛісозахист"

спеціалізованого лісозахисного підприємства)

О.В. Кошин

(прізвище, ініціали, прізвище)

20 05

20 21 р.

ПОГОДЖЕНО

Начальник

(найменування посади керівника органу виконавчої влади з

Рівненського обласного управління лісового

підприємства лісового господарства автономної Республіки Крим або

та мисливського господарства

відповідного територіального органу Держлісгоспцентру)

В.М. Сухович

(прізвище, ініціали, прізвище)

24

20 21 р.

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів
ДП „Висоцьке лісове господарство” на 2021 рік
(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, га		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування	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 вирощуванню, куб. метрів на 1 гектар	Наваність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України	
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації														
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	лісовпорядкуванням не виявлено	
Висоцьке	12	26	8,3		8,3		10С3+БП	55	0,7	2	18	20	260	експл.	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВЩ, вітровал, бурелом	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирощуванню, куб. метрів на 1 гектар	Наваність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України		
Висоцьке	13	21	1,2	1	1,0		10С3	65	0,5	1	22	26	230	експл.	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВЩ	20			
Висоцьке	13	32	3,5	1	3,3		7С3ЗБП	50	0,7	1	20	22	260	експл.	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВЩ	15			
Висоцьке	13	36	7,0		7,0		10С3+БП	48	0,8	1	18	18	290	експл.	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВЩ	15			
Висоцьке	14	6	12,0		12,0		10С3+БП	45	0,8	2	17	16	260	експл.	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВЩ	10			
Висоцьке	14	20	1,0		1,0		10С3	70	0,7	1	22	28	320	експл.	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВЩ	15			
Висоцьке	16	7	7,5		7,5		10С3+БП	80	0,7	2	22	22	320	експл.	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВЩ, вітровал, бурелом	15			
Висоцьке	16	18	7,0	1	3,9		9С31БП	60	0,8	3	16	18	210	експл.	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВЩ, вітровал, бурелом	15			
Висоцьке	16	18	7,0	2	0,2		9С31БП	60	0,8	3	16	18	210	експл.	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВЩ, вітровал, бурелом	15			
Висоцьке	16	22	1,8		1,8		7С3ЗБП	55	0,6	2	18	20	170	експл.	СРВ	КВЩ, Поширення РГВ	25			
														експл.	СРВ		20			

Висоцьке	17	18	6,7	6,7		9С31БП	60	0,6	1	20	22	310	експл.	СРВ	Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ, вітровад, бурелом	15	
Висоцьке	22	23	1,1	1,1		9С31БП	45	0,8	4	10	12	100	експл.	СРВ	Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ, вітровад, бурелом	20	
Висоцьке	22	25	0,6	0,6		6С34БП	55	0,8	2	18	22	220	експл.	СРВ	Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ, вітровад, бурелом	20	
Висоцьке	22	26	0,6	0,6		10С3+БП	45	0,8	2	16	22	240	експл.	СРВ	Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ, вітровад, бурелом	20	
Висоцьке	22	10	0,4	0,4		10С3	56	0,8	3	29	28	510	експл.	ЛЗ	Природний впад, закарашеність	10	
Висоцьке	22	7	3,6	1	2,5	9С31БП	95	0,5	2	21	28	180	експл.	СРВ	Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ, вітровад, бурелом	20	
Висоцьке	22	8	4,9	4,9		10С3	49	0,8	2	17	20	280	експл.	СРВ	Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ, вітровад, бурелом	20	
Висоцьке	17	30	0,4	0,4		10С3	56	0,8	1В	29	30	510	експл.	СРВ	Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ, вітровад, бурелом	15	
Висоцьке	28	27	3,5	1	2,6	10С3+БП	80	0,6	2	23	28	290	експл.	СРВ	Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ, вітровад, бурелом	15	
Висоцьке	23	15	1,1	1,1		10С3	50	0,8	1	19	20	300	експл.	СРВ	Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ, вітровад, бурелом	20	
Висоцьке	23	16	0,6	0,6		10С3	50	0,8	2	17	18	200	експл.	СРВ	Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ, вітровад, бурелом	20	
Висоцьке	26	16	4,0	4,0		9С31БП	48	0,7	2	16	16	185	експл.	СРВ	Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ	15	
Висоцьке	29	33	4,0	4,0		5С35БП	38	0,7	4	9	10	70	експл.	СРВ	Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ, вітровад, бурелом	10	
Висоцьке	29	35	0,3	0,3		9С31БП	47	0,8	3	13	20	150	експл.	ЛЗ	Природний впад, закарашеність	10	
Висоцьке	29	42	2,2	1	2,0	10С3	47	0,7	2	15	20	200	експл.	СРВ	Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ, вітровад, бурелом	15	
Висоцьке	33	7	10,8	1	10,0	10С3	48	0,8	2	16	20	240	експл.	СРВ	Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ, вітровад, бурелом	15	
Висоцьке	33	19	1,0	1,0		10С3	47	0,8	4	8	10	80	експл.	ЛЗ	Природний впад, закарашеність	5	
Висоцьке	27	23	2,8	1	0,5	10С3	44	0,8	3	12	16	150	експл.	ЛЗ	Природний впад, закарашеність	15	
Висоцьке	50	6	2,0	1	1,4	10С3	47	0,8	2	15	20	220	експл.	ЛЗ	Природний впад, закарашеність	15	
Висоцьке	59	18	0,2	0,2		10С3	40	0,8	2	14	16	15	експл.	ЛЗ	Природний впад, закарашеність	15	
Висоцьке	59	19	0,8	0,8		10С3	49	0,8	2	15	16	200	експл.	ЛЗ	Природний впад, закарашеність	15	
Висоцьке	59	20	1,0	2	0,8	10С3+БП	38	0,8	1	15	16	200	експл.	ЛЗ	Природний впад, закарашеність	15	
Разом по л-ву СРВ:																	
Разом по л-ву ЛЗ:																	
РАЗОМ по л-ву:																	
Людинське	5	35	8,3	8,3		5С5Б	67	0,8	2	19	24	182	експл.	СРВ	Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ	15	
Людинське	5	37	3,8	3,8		10С3+БП	77	0,7	1	23	30	332	експл.	СРВ	Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ	20	
Людинське	5	38	2,0	2,0		10С3	72	0,7	1	22	28	324	експл.	СРВ	Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ	20	
Людинське	6	54	5,1	1	3,7	10С3	67	0,7	3	15	14	180	експл.	СРВ	Комплексе еко-кліматичних факторів, КВШ	10	
Людинське	6	61	1,0	1,0		9С31БП	45	0,7	2	11	12	100	експл.	ЛЗ	Природний впад, закарашеність	10	

Висоцьке	17	18	6,7	6,7	6,7	9С31БП	60	0,6	1	20	22	310	експл.	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВШ, вітровал, бурелом	15		
Висоцьке	22	23	1,1	1,1	1,1	9С31БП	45	0,8	4	10	12	100	експл.	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВШ, вітровал, бурелом	20		
Висоцьке	22	25	0,6	0,6	0,6	6С34БП	55	0,8	2	18	22	220	експл.	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВШ, вітровал, бурелом	20		
Висоцьке	22	26	0,6	0,6	0,6	10С3+БП	45	0,8	2	16	22	240	експл.	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВШ, вітровал, бурелом	20		
Висоцьке	22	10	0,4	0,4	0,4	10С3	56	0,8	3	29	28	510	експл.	ЛЗ	Природний відпад, захарашеність	10		
Висоцьке	22	7	3,6	1	2,5	9С31БП	95	0,5	2	21	28	180	експл.	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВШ, вітровал, бурелом	20		
Висоцьке	22	8	4,9	4,9	4,9	10С3	49	0,8	2	17	20	280	експл.	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВШ, вітровал, бурелом	20		
Висоцьке	17	30	0,4	0,4	0,4	10С3	56	0,8	1В	29	30	510	експл.	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВШ, вітровал, бурелом	15		
Висоцьке	28	27	3,5	1	2,6	10С3+БП	80	0,6	2	23	28	290	експл.	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВШ, вітровал, бурелом	15		
Висоцьке	23	15	1,1	1,1	1,1	10С3	50	0,8	1	19	20	300	експл.	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВШ, вітровал, бурелом	20		
Висоцьке	23	16	0,6	0,6	0,6	10С3	50	0,8	2	17	18	200	експл.	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВШ, вітровал, бурелом	20		
Висоцьке	26	16	4,0	4,0	4,0	9С31БП	48	0,7	2	16	16	185	експл.	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВШ	15		
Висоцьке	29	33	4,0	4,0	4,0	5С35БП	38	0,7	4	9	10	70	експл.	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВШ, вітровал, бурелом	10		
Висоцьке	29	35	0,3	0,3	0,3	9С31БП	47	0,8	3	13	20	150	експл.	ЛЗ	Природний відпад, захарашеність	10		
Висоцьке	29	42	2,2	1	2,0	10С3	47	0,7	2	15	20	200	експл.	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВШ, вітровал, бурелом	15		
Висоцьке	33	7	10,8	1	10,0	10С3	48	0,8	2	16	20	240	експл.	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВШ, вітровал, бурелом	15		
Висоцьке	33	19	1,0	1,0	1,0	10С3	47	0,8	4	8	10	80	експл.	ЛЗ	Природний відпад, захарашеність	5		
Висоцьке	27	23	2,8	1	0,5	10С3	44	0,8	3	12	16	150	експл.	ЛЗ	Природний відпад, захарашеність	15		
Висоцьке	50	6	2,0	1	1,4	10С3	47	0,8	2	15	20	220	експл.	ЛЗ	Природний відпад, захарашеність	15		
Висоцьке	59	18	0,2	0,2	0,2	10С3	40	0,8	2	14	16	15	експл.	ЛЗ	Природний відпад, захарашеність	15		
Висоцьке	59	19	0,8	0,8	0,8	10С3	49	0,8	2	15	16	200	експл.	ЛЗ	Природний відпад, захарашеність	15		
Висоцьке	59	20	1,0	2	0,8	10С3+БП	38	0,8	1	15	16	200	експл.	ЛЗ	Природний відпад, захарашеність	15		
Разом по л-ву СРВ:					87,1													
Разом по л-ву ЛЗ:					5,4													
РАЗОМ по л-ву:					92,5													
Людинське	5	35	8,3	8,3	8,3	5С5Б	67	0,8	2	19	24	182	експл.	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВШ	15		
Людинське	5	37	3,8	3,8	3,8	10С3+БП	77	0,7	1	23	30	332	експл.	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВШ	20		
Людинське	5	38	2,0	2,0	2,0	10С3	72	0,7	1	22	28	324	експл.	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВШ	20		
Людинське	6	54	5,1	1	3,7	10С3	67	0,7	3	15	14	180	експл.	СРВ	Комплекс еко кліматичних факторів, КВШ	10		
Людинське	6	61	1,0	1,0	1,0	9С31БП	45	0,7	2	11	12	100	експл.	ЛЗ	Природний відпад, захарашеність	10		

