

ПОГОДЖЕНО

Директор

(найменування посади керівника державного

Державного спеціалізованого лісозахисного

підприємства "Рівне лісозахист"

спеціалізованого лісозахисного підприємства)

О.В. Кошин

(підпис, ініціали, прізвище)

17 11 2020 р.

ПОГОДЖЕНО

Держителі державних лісових земель

(найменування посади керівника органу виконавчої влади з

Рівненського обласного управління лісового

питань лісового господарства автономної Республіки Крим або

та мисливського господарства

відповідного територіального органу Держлісгоспів)

Суботин М.В.

(підпис, ініціали, прізвище)

18 11 2020 р.

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2020 рік

Державне підприємство "Клевівське лісове господарство"

Рівненської ОУЛМГ

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Площа підвиділу, гектарів		Номер підвиділу	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	Прийнята причина призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	18	19	Лісовпорядкування	Лісовпорядкування не виявлено	
				заявлена	у тому числі площа, можлива для експлуатації																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	20	20	Лісовпорядкування не виявлено
Ясногірське	49	11	1,5		1,5		8С3 ІОс І Бг+Влч+Дз	65	0,70	1	24	28	330	4	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	15				Лісовпорядкування не виявлено	
Ясногірське	49	13	3		3,0		8С32Бп	60	0,70	1	22	26	290	4	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	20				Лісовпорядкування не виявлено	
Ясногірське	50	28	4,6		4,6		10С3	60	0,70	1	22	24	320	4	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	20				Лісовпорядкування не виявлено	
Ясногірське	25	17	9,6	4	8,0		10С3+Дз+Бп	75	0,70	1	25	30	380	ОЗЛД	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	20				Лісовпорядкування не виявлено	
Всього СРВ:					17,1																		
Сільнівське	47	53	5,2	3	4,6		6С3(60)С3(45)	60	0,7	1	20	22	230	4	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	15				Лісовпорядкування не виявлено	
Сільнівське	48	2	2,6	2	2,0		10С3	47	0,7	2	15	20	200	4	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	20				Лісовпорядкування не виявлено	
Сільнівське	48	20	3,5		3,5		10С3	47	0,7	2	15	18	190	4	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	15				Лісовпорядкування не виявлено	
Сільнівське	54	40	9,6		9,6		4Влч4Бп1Дз1Ос	50	0,7	1	22	20	250	4	СРВ	Пожежа минулих років, серцевинні гнилі, несправжній осиковий трутовик	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	15				Лісовпорядкування не виявлено	
Сільнівське	58	16	3,0		3,0		10С3+Бп	45	0,8	1	17	20	250	4	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захаращеність	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	15				Лісовпорядкування не виявлено	

Сльнівське	59	15	2,2	2	2,0	5Сз(65)5Сз(40)	65	0,7	1	21	26	250	4	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захарашеність	20
Сльнівське	48	12	1,4		1,4	8Сз(60)2Сз(85)	60	0,8	3	15	18	195	4	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захарашеність	15
Всього СРВ:					26,1											
Томашгородське	32	29	12,0		12,0	9Сз1Бп	47	0,8	1	17	18	220	4	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захарашеність	15
Томашгородське	29	45	4,9	1	1,0	5Дз2Сз3Бп	100	0,5	2	25	30	200	3	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захарашеність (всихання дерев Сз)	15
Томашгородське	21	32	5,7	2	1,0	9Сз1Бп	80	0,7	1	26	30	365	4	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захарашеність	20
Томашгородське	29	17	1,5		1,5	8Сз2Бп	65	0,8	2	19	22	265	3	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захарашеність	15
Томашгородське	29	6	2,5		2,5	9Сз1Бп	60	0,9	1	21	26	355	3	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захарашеність	25
Томашгородське	36	10	4,2	2	3,3	10Сз+Бп	90	0,7	2	23	28	340	4	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захарашеність	20
Томашгородське	53	8	2,9		2,9	7Бп3Сз+Влч+Дз	50	0,9	1	19	24	260	4	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захарашеність (всихання дерев Сз)	20
Томашгородське	53	38	4,4	2	3,0	10Сз+Бп	40	0,9	1А	18	18	310	4	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захарашеність	20
Томашгородське	57	20	17,3	3	2,0	9Сз1Бп+Дз+Влч	85	0,8	1	26	36	420	ОЗЛД	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захарашеність	25
Томашгородське	57	20	17,3	4	2,0	9Сз1Бп+Дз+Влч	85	0,8	1	26	36	420	ОЗЛД	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захарашеність	25
Томашгородське	57	20	17,3	5	1,0	9Сз1Бп+Дз+Влч	85	0,8	1	26	36	420	ОЗЛД	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захарашеність	25
Томашгородське	57	26	10,0	2	3,0	6Сз3Бп1Влч	85	0,7	1	26	40	310	ОЗЛД	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захарашеність	20
Томашгородське	24	27	11,5	2	5,0	10Сз+Бп	60	0,8	1	22	26	380	4	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захарашеність	20
Томашгородське	11	7	5,0	2	4,6	10Сз+Бп	85	0,8	2	23	32	400	3	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захарашеність	20
Томашгородське	11	18	1,9	2	1,2	10Сз	49	0,9	1А	23	26	400	3	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захарашеність	20
Томашгородське	18	21	2,7	2	2,5	10Сз	85	0,7	2	24	32	375	ОЗЛД	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захарашеність	20
Томашгородське	8	34	3,1	2	2,0	10Сз	53	0,8	2	18	22	270	ОЗЛД	СРВ	Комплекс еко. кліматичних факторів, КВШ, захарашеність	20
Всього СРВ:					50,5											
Разом по ДП "Клесівське ЛГ" СРВ:					93,7											

Лісовпорядкуванням не виявлено

Примітка: КЕКФ - комплекс еколого-кліматичних факторів; КВШ - комплекс вторинних шкідників; По СРВ - орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню вказаний окомірно, без проведених відводів;

Директор ДП "Клесівське ЛГ"
(керівник підприємства)

М.М. Ониськевич
(ініціали та прізвище)

(підпис)