



ПОГОДЖУЮ  
ДСЛП «Львівлісозахист»

Директор № 34368638 (І.А.Ясіновський) (підпис,  
ініціали та прізвище)  
02 лютого 2018 року



ПОГОДЖУЮ  
Заступник Начальник Тернопільського обласного управління лісового та мисливського господарства  
(О.П.Яремко)  
20 18 року

### ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів  
Монастириське комунальне лісгосподарське підприємство

Тернопільська область

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 вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	площа, можлива для	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
Підлісне	1	5	12,0				ЗДз5Бп1чш1 Гз+Влч	64	0,45	I	21	26	135	захисні	ВСП	Стовбурна гниль, поперечний рак дуба та всихання	10	
Горожанка	2	10	2,5				8Яле1чш1Др ч+Гз	53	0,4	I	20	24	150	захисні	ВСП	Комплексний осередок короїдів та стовбурих гнилей (опеньок осінній та коренева губка)	20	
Коржова	6	1	10,3				10Гз+Бкл	64	0,65	III	19	20	160	захисні	ВСП	Стовбурна гниль, всихання	10	
Чехів	15	8	4,0				10Яле+Влч+Г з+Яв	58	0,5	IA	22	24	255	рекреаційно-оздоровчі	ВСП	Комплексний осередок короїдів та стовбурих	15	

																	гнилей (опеньок осінній та коренева губка)	
Чехів	15	18	1,0			10Яле+Влч	58	0,5	I	21	22	240	рекреаційно -оздоровчі	ВСП	Комплексний осередок короїдів та стовбурових гнилей (опеньок осінній та коренева губка)	30		
Чехів	16	13	2,7			5Чш3Влч1Бп 10с+Дз+Брс	75	0,3	I	22	40	95	рекреаційно -оздоровчі	ВСП	Стовбурна гниль, всихання	10		
Устя-Зелене	21	1	0,4			10Сз	35	0,7	I	14	20	180	захисні	ВСП	Комплексний осередок короїдів та офіостомових грибів	20		
Устя-Зелене	21	14	1,8			8Сз1Гз1Бп+Я ле	34	0,7	ІБ	17	22	185	захисні	ВСП	Комплексний осередок короїдів та офіостомових грибів	30		
Задарів	22	2	1,3			7Гз3Дз+Ос+Л пд	49	0,7	2	18	20	165	захисні	ВСП	Стовбурна гниль, всихання та природній відпад	15		
Задарів	25	10	7,1			4Дз5Гз1Акб+ Мде+Яв+Чш	48	0,65	I	19	20	165	захисні	ВСП	Поперечний рак дуба, стовбурні гнилі, всихання	15		
Велеснів	27	1	1,8			8Дз2Бкл+Бп+ Гз	80	0,55	I	23	28	225	захисні	ВСП	Поперечний рак дуба, стовбурні гнилі, всихання	15		
Велеснів	27	12	3,5			6Дз2Гз1Бкл1 Ос+Чш+Яв+Я ле	75	0,6	I	22	30	190	захисні	ВСП	Поперечний рак дуба, стовбурні гнилі, всихання	15		
Комарівка	32	16	4,7			7Гз1Сз1Бкл1	59	0,7	2	20	20	210	захисні	ВСП	Стовбурна	10		

							Дз+Чш+Бп								гниль, всихання та природній відпад, злами		
Комарівка	34	10	4.5				4Дз4Гз2Лпд+Чш+Бкл	64	0,6	1	22	28	190	захисні	ВСП	Стовбурна гниль, всихання	15
Вербка	35	8	0,8				5Дз5Гз+Бкл+Бп	74	0,7	1	22	30	215	захисні	ВСП	стовбурна гниль, природній відпад	10
Вербка	35	23	6.3				8Бкл2Гз+Клг+Яв+Яз	94	0.5	1	29	48	240	захисні	ВСП	Стовбурна гниль, всихання та природній відпад, злами	25
Садове	40	52	11.5				7Дз1Ос2Гз+Чш+Влч	67	0,5	1	22	30	165	захисні	ВСП	Поперечний пак дуба, всихання, стовбурна гниль	10
Разом			76.2														

Директор Монастирського КЛГП  
27 вересня 2018 року



(Смолишин В.М.)