

Зведена відомість пробних площ, закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки

Львівська

(наймамування підприємств, установ, організацій, підприємств лісогосподарства)

Сколівське налісництво

(область)

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)										Підлягає рубці, %	Переважаючі шкідники, хвороби, вид
						порода	I	II	III	IV	V	VI					
							%	%	%	%	%	%					
								%	%	%	%	%	%				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	16	17			
Опорецьке, захисні ліси	1	8	21д4	340	хвороби, шкідники	Яле	8	18	27	23	6	18	74	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Опорецьке, захисні ліси	2	8	21д5	228	хвороби, шкідники	Яле	10	17	32	21	9	11	73	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Опорецьке, захисні ліси	3	8	21д6	297	хвороби, шкідники	Яле	4	13	20	33	13	17	83	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Опорецьке, захисні ліси	4	14	42д1	224	хвороби, шкідники	Яле	4	16	28	27	13	12	80	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			
Опорецьке, захисні ліси	5	14	43д1	482	хвороби, шкідники	Яле, Бп	6	17	26	25	8	18	77	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом			

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Зоряна КРІЛИШИН/

Провідний інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Ростислав ФЕДАК /

Інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ/

Начальник Сколівського налісництва Валерій ДАНІВ

Зведена відомість пробних площ, закладених у насаджених, що потребують суцільної санітарної рубки

Львівська

(назва муніципалітету, установи, організації, позначка лісокористувача)

Сколівське налісництво

(область)

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)							Підлягає рубці, %	Переважаючі шкідники, хвороби, вид
						порода	I %	II %	III %	IV %	V %	VI %		
							8	9	11	12	13	14		
1	2	3	4	5	6	7							16	17
Головецьке, рекреаційно-оздоровчі ліси	1	16	4д7	260	хвороби, шкідники	Яле, Бп, Врб	5	16	33	22	2	22	79	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом
Головецьке, рекреаційно-оздоровчі ліси	2	16	4д8	183	хвороби, шкідники	Яле, Бкл, Бп, Яцб	9	26	24	28	2	11	65	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Зорана КРИЛИШИН/

Провідний інженер-лісничого відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Ростислав ФЕДАК /

Інженер-лісничого відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ/

Начальник Сколівського налісництва Валерій ДАНІВ

Зведена відомість пробних площ, закладених у насаджених, що потребують суцільної санітарної рубки

Львівська
(назва/назва підприємства, установи, організації, підприємств господарств)

Сколівське надлісництво

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (об'єкт) (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)														Підлягає рубці, %	Переважачі шкідники, хвороби, вид
						порода	I		II		III		IV		V		VI				
							%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	16	17							
Рожанське, рекреаційно-оздоровчі ліси	1	10	бдз	280	хвороби, шкідники	Яле	5	22	18	22	26	7	73	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом							
Рожанське, експлуатаційні ліси	2	20	14д7	460	хвороби, шкідники	Яле, Ялб, Яв, Бкл, Біл	4	27	24	32	4	9	69	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом							

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Зоряна КРІЛИШИН/

Провідний інженер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Інженер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ/

Начальник Сколівського надлісництва Валерій ДАНІС

Зведена відомість пробних площ, закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки

Львівська
(належувати підприємства, установи, організації, приватне підприємство)
Сколівське налісництво

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)										Підлягає рубці, %	Переважаючі шкідливі, хвороби, вид
I	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	16	17			
Тухлянське, експлуатаційні ліси	1	6	15д1	375	хвороби, шкідливі	Яле, Бкл, Ял, б, Яв, Ос, Бл	12	32	21	17	4	14	56	опеньок осінній, стовбурові шкідливі, вітровал, вітролом			
Тухлянське, експлуатаційні ліси	2	6	15д2	401	хвороби, шкідливі	Яле, Бкл, Яв, Ос, Бл, Сз	10	36	27	19	2	6	54	опеньок осінній, стовбурові шкідливі, вітровал, вітролом			
Тухлянське, експлуатаційні ліси	3	19	9д2	324	хвороби, шкідливі	Яле, Бкл, Яв, Ядб	17	28	10	20	1	24	55	опеньок осінній, стовбурові шкідливі, вітровал, вітролом			

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Зорина КРІЛИШИН/

Провідний інженер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Ростислав ФЕДАК /

Інженер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ/

Начальник Сколівського налісництва Валерій ДАНІВ

Зведена відомість пробних площ, закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки

Львівська

(найменування підприємства, установ, організацій, прямище лісокористування)

Сколівське налісництво

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Причини ослаблення деревостану	(сума %)												Підлягає рубці, %	Переважаючі шкідники, хвороби, вид
						Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)													
						порода	I		II		III		IV		V		VI		
							%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	16	17					
Сможанське, експлуатаційні ліси	1	10	56д2	564	хвороби, шкідники	Яле, Ос, Бп	4	22	26	29	3	16	74	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом					
	2	10	61д1	309	хвороби, шкідники	Яле, Ос, Бп	3	23	27	32	5	10	74						
Сможанське, експлуатаційні ліси	2	10	61д1	309	хвороби, шкідники	Яле, Ос, Бп	3	23	27	32	5	10	74	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом					

Зведена відомість пробних площ, закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки

Львівська

(найменування підприємства, установи, організації, прізвище лісогосподарця)

Сколівське надлісництво

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)												Підлягає рубці, %	Переважаючі шкідники, хвороби, вид	
						порода		I %		II %		III %		IV %		V %				VI %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16	17					
Климецьке, експлуатаційні ліси	1	26	56д7	167	хвороби, шкідники	Яле	4	24	15	24	15	18	72	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом						
Климецьке, експлуатаційні ліси	2	29	22д4	201	хвороби, шкідники	Яле, Бкл, Ос	12	36	18	18	7	9	52	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом						
Климецьке, експлуатаційні ліси	3	29	32	145	хвороби, шкідники	Яле, Яв, Врб	3	16	25	34	8	14	81	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом						
Климецьке, експлуатаційні ліси	4	34	43д10	188	хвороби, шкідники	Яле, Бкл	7	16	26	30	10	11	77	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом						

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Зоряна КРІШИПІН/

Провідний інженер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Інгенер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Інгенер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Інгенер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Інгенер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Інгенер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Інгенер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Інгенер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Інгенер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Інгенер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Інгенер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Інгенер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Інгенер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Інгенер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Інгенер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Інгенер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Інгенер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Інгенер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Інгенер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Інгенер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Інгенер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Інгенер-ліснотолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Зведена відомість пробних площ, закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки

Львівська
(назва муніципального підприємства, установи, організації, підприємств лісогосподарства)
Сколівське налісництво
(область)

Лісництво	№ п/п	№ кв.	№ вид.	Кількість дерев на п/п	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)												Підлягає рубці, %	Переважаючі шкідники, хвороби, вид
						порода	I		II		III		IV		V		VI		
							%	%	%	%	%	%	%	%					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	16	17					
Довжківське, експлуатаційні ліси	1	11	12д3	230	хвороби, шкідники	Яле, Бкл, Бп	7	50	16	17	7	3	43	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом					
Довжківське, експлуатаційні ліси	2	11	12д4	195	хвороби, шкідники	Яле, Бп	9	31	18	23	9	10	60	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом					
Довжківське, захисні ліси	3	17	10д5	152	хвороби, шкідники	Яле	1	20	18	26	8	27	79	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом					
Довжківське, захисні ліси	4	17	10д6	269	хвороби, шкідники	Яле, Ос	9	26	18	21	13	13	65	опеньок осінній, стовбурові шкідники, вітровал, вітролом					

Начальник відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Зорана КРИЛИШИН

Провідний інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Ростислав ФЕДУК

Інженер-лісопатолог відділу нагляду та прогнозу ДСЛП "Львівлісзахист":

Микола ВИСОЧАНСЬКИЙ

Начальник Сколівського налісництва Валерій ДАНІВ

Валерій ДАНІВ