

**Зведена відомість пробних площ,  
закладених у насадженнях, що потребують суцільної санітарної рубки  
Київська область  
Дніпровсько-Тетерівське державне лісомисливське господарство**

Лісництво	№ пробної площі	№ кварталу	№ виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)						Підлягає вирубуванню, відсотків загального запасу	Переважаючі шкідники, хвороби, вид	
						порода	I	II	III	IV	V			VI
Рихтянське	1	61	6	209	Стовбурові шк.	Сз	0	0	23	18	15	44	77	Великий та малий соснові лубоїди, стенограф, синя соснова златка
	1	61	7	159	Стовбурові шк.	Сз	0	0	23	13	16	48	77	
	1	289	6	210	Стовбурові шк.	Сз	0	0	10	19	12	59	90	
	1	332	5	195	Стовбурові шк.	Сз	0	0	0	0	91	9	100	
	1	62	6	92	КГ, стовбурові шк.	Сз	0	0	9	14	22	55	100	
Богданівське	1	6	5	248	КГ, стовбурові шк	Сз	0	0	6	5	36	53	100	КГ, соснові лубоїди Коренева губка соснові лубоїди, стенограф, синя соснова златка
	1	32	1	496	КГ, стовбурові шк	Сз	0	0	4	4	34	58	100	
	1	119	1	308	КГ, стовбурові шк	Сз	0	0	24	7	29	40	80	
	1	8	1	283	Стовбурові шк.	Сз	0	0	0	1	40	59	100	
	1	8	3	62	Стовбурові шк.	Сз	0	0	0	0	37	63	100	
	1	68	2	254	Стовбурові шк.	Сз	0	0	1	6	26	67	99	
	1	70	2	151	Стовбурові шк.	Сз	0	0	22	7	38	33	78	
	1	119	10	186	Стовбурові шк.	Сз	0	0	28	7	53	12	72	
Сухолуцьке	1	20	4	43	КГ, стовбурові шк	Сз	0	0	19	39	30	12	100	Коренева губка соснові лубоїди, стенограф, синя соснова златка
	2	20	4	57	КГ, стовбурові шк	Сз	0	0	19	30	21	30	100	
	1	96	3	306	КГ, стовбурові шк	Сз	0	0	28	35	20	17	100	

Лісництво	№ пробної площі	№ кварталу	№ виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)						Підлягає вирубуванню, відсотків загального запасу	Переважаючі шкідники, хвороби, вид	
						порода	I	II	III	IV	V			VI
Пилявське	1	15	6	141	КГ, стовбурові шк	Сз	0	0	20	12	18	50	100	Коренева губка, соснові лубоїди, стенограф, синя соснова златка
	2	15	6	164	КГ, стовбурові шк	Сз	0	0	2	4	19	75	100	
	1	19	2	209	КГ, стовбурові шк	Сз	0	0	4	0	12	84	100	
	1	19	3	623	КГ, стовбурові шк	Сз	0	0	4	0	13	83	100	
	1	81	2	236	КГ, стовбурові шк	Сз	0	0	6	2	27	65	100	
	1	134	1	962	КГ, стовбурові шк	Сз	0	0	3	8	28	61	100	
	1	135	1	500	КГ, стовбурові шк	Сз	0	0	3	6	24	67	100	
	1	136	4	251	КГ, стовбурові шк	Сз	0	0	8	4	13	75	100	
	1	17	1	495	Стовбурові шк.	Сз	0	0	5	13	20	62	95	Великий та малий соснові лубоїди, стенограф, велика та синя соснові златки
	1	17	4	310	Стовбурові шк.	Сз	0	0	6	5	13	76	94	
	1	41	31	433	Стовбурові шк.	Сз	0	0	7	11	23	59	93	
	1	81	12	371	Стовбурові шк.	Сз	0	0	7	9	16	68	93	
	1	82	3	1366	Стовбурові шк.	Сз	0	0	5	8	42	45	95	
	1	137	23	35	Стовбурові шк.	Сз	0	0	13	0	2	85	87	
	2	137	23	70	Стовбурові шк.	Сз	0	0	16	0	16	68	84	
	1	180	24	60	Стовбурові шк.	Сз	0	0	14	1	12	73	86	
	1	227	11	26	Стовбурові шк.	Сз	0	0	16	0	7	77	84	
	1	227	12	42	Стовбурові шк.	Сз	0	0	12	12	7	69	88	
	1	277	26	82	Стовбурові шк.	Сз	0	0	5	5	20	70	95	
	1	315	8	142	Стовбурові шк.	Сз	0	0	17	0	13	70	83	
	1	315	11	61	Стовбурові шк.	Сз	0	0	2	0	17	81	98	
	1	319	13	34	Стовбурові шк.	Сз	0	0	0	8	27	65	100	
	1	320	29	331	Стовбурові шк.	Сз	0	0	13	14	34	39	87	
1	320	32	60	Стовбурові шк.	Сз	0	0	8	1	10	81	92		
Овдієвонивське	1	169	7	27	Стовбурові шк.	Сз	0	0	7	4	11	78	93	Великий та малий соснові лубоїди, стенограф, велика та синя соснові златки
	1	177	17	53	Стовбурові шк.	Сз	0	0	8	3	12	77	92	
	1	205	6	275	Стовбурові шк.	Сз	0	0	12	3	8	77	88	
	1	210	11	32	Стовбурові шк.	Сз	0	0	18	10	5	67	82	
	1	216	7	69	Стовбурові шк.	Сз	0	0	5	2	3	90	95	
	1	217	7	20	Стовбурові шк.	Сз	0	0	4	0	4	92	96	

Лісництво	№ пробної площі	№ кварталу	№ виділу	Кількість дерев на пробній площі	Причини ослаблення деревостану	Розподіл дерев за категоріями стану (відсотків до загального запасу деревини на пробній площі)						Підлягає вирубуванню, відсотків загального запасу	Переважаючі шкідники, хвороби, вид	
						порода	I	II	III	IV	V			VI
Овдієвонивське	1	219	7	59	Стовбурові шк.	Сз	0	0	11	0	6	83	89	Великий та малий соснові лубоїди, стенограф, велика та синя соснові златки
	1	220	10	29	Стовбурові шк.	Сз	0	0	8	0	4	88	92	
	1	251	20	36	Стовбурові шк.	Сз	0	0	11	0	0	89	89	
	1	251	21	58	Стовбурові шк.	Сз	0	0	9	0	0	91	91	
	1	258	9	69	Стовбурові шк.	Сз	0	0	3	4	6	87	97	
	1	264	2	39	Стовбурові шк.	Сз	0	0	9	3	3	85	91	
	1	266	3	125	Стовбурові шк.	Сз	0	0	25	4	6	65	75	
	1	267	1	48	Стовбурові шк.	Сз	0	0	9	2	4	85	91	
	1	254	4	114	КГ, стовбурові шк	Сз	0	0	17	2	8	73	100	Коренева губка соснові лубоїди,
	1	268	2	49	КГ, стовбурові шк	Сз	0	0	5	2	3	90	100	
	1	334	12	221	Стовбурові шк.	Сз	0	0	9	2	3	86	91	Великий та малий соснові лубоїди, стенограф, велика та синя соснові златки
	1	336	7	42	Стовбурові шк.	Сз	0	0	6	2	2	90	94	
	1	336	10	94	Стовбурові шк.	Сз	0	0	12	0	1	87	88	
	1	350	18	72	Стовбурові шк.	Сз	0	0	7	2	2	89	93	
	1	360	11	33	Стовбурові шк.	Сз	0	0	9	0	2	89	91	
	1	374	1	117	Стовбурові шк.	Сз	0	0	3	3	3	91	97	
1	375	7	27	Стовбурові шк.	Сз	0	0	19	3	0	78	81		

Директор Дніпровсько-Тетерівського державного лісомисливського господарства  
17.09.2021 року

В. Я. Юхимчук

Провідний інженер-лісопатолог відділу діагностики ДСЛП "Київлісзахист"  
17.09.2021 року

О. Ю. Димщиков

