

ПОГОДЖУЮ
 Начальник філії "Рівне лісозахист"
 ДС ЛП "Київ лісозахист"
 Олександр КОШИН
 " 41 " 2025 року

ПОГОДЖУЮ
 Начальник управління екології та природних ресурсів
 Волинської обласної державної адміністрації
 " 08 " 2025 року

ПОГОДЖУЮ
 Планічно-Західне міжрегіональне
 управління лісового та мисливського господарства
 " 08 " 2025 року

ЦЕРЕЛІК
 заходів з поліпшення санітарного стану лісів
 Шацький національний природний парк
 Волинська область

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубаванню, куб. метрів на 1 гектар	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	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
Світязьке	2	7	20.0				10СЗ+БП	54	0.85	2	18	20	290	1	ВСП	стовбурові шкідники	12	немає
Світязьке	5	11	3.0	(1)	0.3	0.3	8ВЛЧ2БП	49	0.90	1А	24	30	360	1	ВСП	стовбурові шкідники	17	немає
Світязьке	5	27	1.3				8ВЛЧ2СЗ	64	0.70	3	20	22	240	1	ВСП	стовбурові шкідники	14	немає
Світязьке	5	4	1.7				10СЗ	59	0.80	1А	23	26	390	1	ВСП	стовбурові шкідники	33	немає
Світязьке	13	7	21.0	(3)	3.1	3.1	10СЗ	89	0.80	2	25	32	425	1	ВСП	стовбурові шкідники	27	немає
Світязьке	15	35	21.0	(1)	6.4	6.4	9СЗ1БП+ВЛЧ	79	0.80	1	25	32	400	1	ВСП	стовбурові шкідники	24	немає
Світязьке	16	2	4.4				7СЗ1БП10С1ВЛЧ	54	0.90	1	21	24	355	1	ВСП	стовбурові шкідники	17	немає
Світязьке	16	28	6.3				9СЗ1БП	74	0.90	1	24	30	440	1	ВСП	стовбурові шкідники	20	немає
Світязьке	18	44	3.6				10СЗ	69	0.90	2	19	20	335	1	ВСП	стовбурові шкідники	19	немає
Світязьке	22	42	7.8				10СЗ	74	0.80	2	21	26	345	1	ВСП	стовбурові шкідники	18	немає
Світязьке	23	5	7.4				10СЗК	60	0.80	2	18	20	255	1	ВСП	хвороби лісу	16	немає
Світязьке	34	4	12.5	(1)	6.8	6.8	10СЗ+ВЛЧ	78	0.80	2	23	32	390	1	ВСП	стовбурові шкідники	20	немає
Світязьке	35	35	4.7				7СЗ3БП	44	0.90	2	16	16	220	1	ВСП	стовбурові шкідники	33	немає

Світязьке	37	7	4.3				10СЗ+ДЗ+БП	59	0.90	1А	23	28	435	1	ВСР	стовбурові шкідники	31	немає
Світязьке	42	9	3.0				9СЗ1БП+ВЛЧ	94	0.60	2	25	36	325	1	ВСР	стовбурові шкідники	58	немає
Разом			122.0		16,6	16,6												
Разом ВСР						81,1												
Пульмівське	1	7	5.0				10СЗ	49	0.60	2	16	20	160	1	ВСР	стовбурові шкідники	14	немає
Пульмівське	2	34	1.0				10СЗК	42	0.70	1А	18	22	255	1	ВСР	хвороби лісу	20	немає
Пульмівське	2	14	1.9				10СЗ+БП	59	0.70	1	20	24	280	1	ВСР	стовбурові шкідники	30	немає
Пульмівське	10	11	2.8				10СЗ+БП	64	0.85	1	21	28	350	1	ВСР	стовбурові шкідники	11	немає
Пульмівське	10	5	1.6				10СЗ+ВЛЧ	79	0.85	2	21	28	365	1	ВСР	стовбурові шкідники	25	немає
Пульмівське	10	7	1.7				10СЗ	64	0.85	2	20	24	350	1	ВСР	стовбурові шкідники	12	немає
Пульмівське	16	36	1.3				8СЗ(74)1БП1СЗ(89)	74	0.75	2	20	26	310	1	ВСР	стовбурові шкідники	37	немає
Пульмівське	16	34	4.2				10СЗ+ВЛЧ+БП+ОС	69	0.85	1	23	30	405	1	ВСР	стовбурові шкідники	15	немає
Пульмівське	16	35	6.5				8СЗ(89)2СЗ(69)+БП	89	0.70	2	23	32	345	1	ВСР	стовбурові шкідники	16	немає
Пульмівське	21	3	1.1				10СЗ	43	0.85	1	17	18	270	1	ВСР	стовбурові шкідники	15	немає
Пульмівське	22	13	7.7				8ВЛЧ1БП1СЗ	54	0.70	2	19	20	200	1	ВСР	стовбурові шкідники	12	немає
Пульмівське	22	35	2.7				8СЗ1БП1ДЗ	84	0.70	1	27	36	370	1	ВСР	стовбурові шкідники	37	немає
Пульмівське	23	20	3.5				8СЗ2БП+ОС	84	0.70	2	22	32	280	1	ВСР	стовбурові шкідники	20	немає
Пульмівське	25	13	4.7				10СЗ	64	0.70	2	18	20	240	1	ВСР	стовбурові шкідники	14	немає
Пульмівське	25	27	2.5				10СЗ	53	0.70	1	21	24	305	1	ВСР	стовбурові шкідники	14	немає
Пульмівське	26	23	0.4				9ДЗ1СЗ	84	0.65	2	22	24	245	1	ВСР	стовбурові шкідники	75	немає
Пульмівське	26	25	5.2				9СЗ1БП+ДЗ	69	0.70	2	20	24	240	1	ВСР	стовбурові шкідники	11	немає
Пульмівське	26	27	1.6				9СЗ1БП+ВЛЧ+ДЗ	84	0.65	1	27	36	365	1	ВСР	стовбурові шкідники	29	немає
Пульмівське	27	29	4.6				10СЗ	59	0.70	3	16	20	195	1	ВСР	стовбурові шкідники	16	немає
Пульмівське	27	25	4.0				10СЗ+БП	54	0.70	1	20	24	280	1	ВСР	стовбурові шкідники	20	немає
Пульмівське	29	11	1.8				10СЗ+БП	54	0.70	1	19	24	260	1	ВСР	стовбурові шкідники	18	немає
Пульмівське	29	2	2.0				9СЗ1ДЗ	114	0.60	2	27	40	340	1	ВСР	стовбурові шкідники	35	немає
Пульмівське	29	6	1.1				10СЗ	59	0.85	1	20	24	340	1	ВСР	стовбурові шкідники	12	немає
Пульмівське	30	17	1.9				9СЗК1БП	41	0.65	3	12	16	130	1	ВСР	хвороби лісу	12	немає
Пульмівське	30	24	9.5				10СЗ	53	0.70	1	20	24	290	1	ВСР	стовбурові шкідники	17	немає
Пульмівське	32	7	1.5				10СЗ	59	0.80	2	18	20	285	1	ВСР	стовбурові шкідники	19	немає
Пульмівське	33	17	2.8				7СЗ(46)2СЗ(46)1СЗ(80)	46	0.70	1А	20	24	280	1	ВСР	стовбурові шкідники	22	немає
Пульмівське	34	1	93.0	(3)	11.0	11.0	9СЗК1БП	57	0.70	1	20	22	280	1	ВСР	хвороби лісу	11	немає
Пульмівське	35	11	4.6				9СЗК1БП	69	0.65	3	18	24	205	1	ВСР	хвороби лісу	11	немає
Пульмівське	35	12	2.3				10СЗ	56	0.70	1	19	24	270	1	ВСР	стовбурові шкідники	18	немає
Пульмівське	42	12	5.8				10СЗ	59	0.75	3	15	22	195	1	ВСР	стовбурові шкідники	9	немає
Пульмівське	42	40	6.6				10СЗ	59	0.60	1	20	24	240	1	ВСР	стовбурові шкідники	11	немає

Пульмівське	42	41	3.8				10СЗ+СБ	58	0.70	2	17	24	240	1	ВСР	стовбурові шкідники	10	немає
Пульмівське	45	38	4.0				9СЗ1БП	65	0.80	1	23	28	360	1	ВСР	стовбурові шкідники	10	немає
Пульмівське	47	28	0.5				5ВЛЧ3БП2СЗ	56	0.65	2	19	22	195	1	ВСР	стовбурові шкідники	28	немає
Разом			205.2		11.0	11.0												
Разом ВСР						123.2												
Мельниківське	10	11	6.5				6СЗ(85)4СЗ(55)+БП	85	0.70	1	25	36	370	1	ВСР	стовбурові шкідники	18	немає
Мельниківське	27	17	3.8				3ВЛЧ2ДЗ(80)2СЗ2БП1ОС+ДЗ(100)	80	0.70	2	22	24	280	1	ВСР	стовбурові шкідники	23	немає
Мельниківське	29	15	0.5				8ВЛЧ1БП1СЗ+ОС	85	0.60	3	20	32	180	1	ВСР	стовбурові шкідники	32	немає
Мельниківське	29	22	0.3				7ВЛЧ2СЗ1БП	95	0.70	3	20	30	210	1	ВСР	стовбурові шкідники	70	немає
Мельниківське	33	4	2.0				10СЗ+БП	85	0.75	2	24	30	405	1	ВСР	стовбурові шкідники	21	немає
Мельниківське	34	1	0.6				7СЗ2ВЛЧ1БП+ОС	95	0.80	3	20	32	260	1	ВСР	стовбурові шкідники	50	немає
Мельниківське	35	1	0.9				9СЗ(85)1СЗ(120)+БП	85	0.55	2	23	26	271	1	ВСР	стовбурові шкідники	20	немає
Мельниківське	37	17	3.2				10СЗ+ДЗ+БП+ОС	80	0.65	3	20	30	240	1	ВСР	стовбурові шкідники	14	немає
Мельниківське	37	48	2.3				9СЗ(65)1БП+ДЗ+СЗ(95)	65	0.75	3	15	18	180	1	ВСР	стовбурові шкідники	11	немає
Мельниківське	37	49	0.6				10СЗ+БП	58	0.80	4	13	16	170	1	ВСР	стовбурові шкідники	14	немає
Мельниківське	43	34	3.5				8СЗ1ВЛЧ1БП	70	0.60	1	23	26	270	1	ВСР	стовбурові шкідники	15	немає
Мельниківське	46	7	0.3				9СЗ1БП	55	0.70	2	18	20	240	1	ВСР	стовбурові шкідники	20	немає
Мельниківське	46	9	0.7				10СЗ	55	0.85	2	17	22	260	1	ВСР	стовбурові шкідники	15	немає
Мельниківське	47	1	2.1				10СЗ	59	0.80	4	13	16	175	1	ВСР	стовбурові шкідники	11	немає
Мельниківське	47	2	1.1				10СЗ	75	0.75	4	13	18	150	1	ВСР	стовбурові шкідники	12	немає
Мельниківське	52	57	8.1				10СЗ	55	0.70	2	18	24	280	1	ВСР	стовбурові шкідники	13	немає
Разом			36.5															
Разом ВСР						36.5												
Всього			363.7		27.6	27.6												
Всього ВСР						240.8												

Директор Шацького національного природного парку

" 29 " *шовтня* 2025 року



Марія ХРИСТЕЦЬКА