



ПОГОДЖУЮ  
 Директор державного спеціалізованого лісозахисного підприємства "Київлісозахист"  
 Сергій СОЛОХА  
 2025 року



ПОГОДЖУЮ  
 Начальник Центрального міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства  
 Сергій СМІЧУК  
 2025 року

ПЕРЕЛІК  
 заходів з поліпшення санітарного стану лісів  
 ДП "Смільчинський лісгосп АПК" ЖОКАП "Житомироблагродіс"  
 Житомирської області

Деніштво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар	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	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
Смільчинське	7	15	2,8				5С32ВП2ОС1Д3	66	0,72	1	22	26	288	4	ВСР	стовбурові шкідливки	10	немає
Смільчинське	7	20	2,9				7С33ВП+ОС	51	0,72	1А	21	28	239	4	ВСР	стовбурові шкідливки	10	немає
Смільчинське	32	1	2,1				9С31ВП	68	0,66	1	23	28	301	4	ВСР	стовбурові шкідливки	15	немає
Смільчинське	33	1	1,6				10С3+ВП	45	0,77	1	17	18	251	4	ВСР	стовбурові шкідливки	10	немає
Смільчинське	34	10	7,6				5С32ВП1Д31ОС1ВЛЧ	56	0,70	1	21	26	237	4	ВСР	стовбурові шкідливки	10	немає
Смільчинське	34	12	2,2				8С32ВП	35	0,76	1	15	16	190	4	ВСР	стовбурові шкідливки	10	немає
Смільчинське	34	16	3,3				7С32ВП1ОС+Д3	56	0,65	1	21	24	248	4	ВСР	стовбурові шкідливки	10	немає
Смільчинське	34	20	3,5				6С32ВП2ВЛЧ+Д3+ОС	61	0,76	1	22	28	268	4	ВСР	стовбурові шкідливки	10	немає
Смільчинське	37	19	2,0				4С33ВП2ОС1ВЛЧ	46	0,63	1	18	22	178	4	ВСР	стовбурові шкідливки	10	немає
Смільчинське	39	7	2,4	(3)	1,1	1,1	10С3+ВП	41	0,67	1	16	18	210	4	ВСР	стовбурові шкідливки	10	немає
Смільчинське	39	8	2,7	(2)	1,7	1,7	4С33ВП2ВЛЧ1ОС+Д3	38	0,67	1	15	18	137	4	ВСР	стовбурові шкідливки	10	немає
Смільчинське	44	6	1,4				8С32ВП+ОС+ВЛЧ	41	0,72	1	17	20	210	4	ВСР	стовбурові шкідливки	15	немає
Смільчинське	44	11	1,3				4С32ВП2ОС1Д31ВЛЧ	56	0,61	1	20	26	206	4	ВСР	стовбурові шкідливки	10	немає
Смільчинське	44	21	1,9				8С31ВП1ОС	56	0,73	1А	22	26	310	4	ВСР	стовбурові шкідливки	15	немає
Смільчинське	44	28	0,9				7С33ВП	41	0,72	1	16	18	189	4	ВСР	стовбурові шкідливки	10	немає
Смільчинське	44	31	6,1				7С33ВП1ОС	41	0,71	1	17	18	210	4	ВСР	стовбурові шкідливки	10	немає
Смільчинське	44	32	4,0				8С31ВЛЧ1ВП+ОС	61	0,74	1	22	28	309	4	ВСР	стовбурові шкідливки	15	немає
Смільчинське	62	38	5,2	(2)	5,1	5,1	10С3+ВП	62	0,71	1	22	24	329	4	ВСР	стовбурові шкідливки	15	немає
Смільчинське	62	57	0,9				9С31ВП	32	0,85	1А	16	16	223	4	ВСР	стовбурові шкідливки	10	немає
Смільчинське	64	7	1,3				10С3	66	0,63	1	22	28	292	4	ВСР	стовбурові шкідливки	10	немає
Смільчинське	64	57	3,6				10С3	66	0,60	1	22	28	281	4	ВСР	стовбурові шкідливки	10	немає



Сербiявське	40	25	4.1	(2)	3.4	3.4	10С3+ВП+ОС+ВЛЧ	67	0.71	1	23	26	361	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	15	немає
Сербiявське	40	44	2.5				10С3+ВЛЧ+ВП	66	0.71	1	22	26	331	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	15	немає
Сербiявське	40	47	1.0				9С3 ВЛЧ+Д3+ОС	61	0.71	1	22	26	330	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	40	49	1.6				10С3+ВЛЧ+ВП+ОС	66	0.71	1	23	26	361	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	15	немає
Сербiявське	41	1	2.1				9С3 ВП	61	0.74	1	22	26	330	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	42	9	2.4				10С3+ВП	66	0.82	1	24	28	443	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	45	8	0.3				10С3+Д3+ВП	67	0.71	1	23	28	361	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	45	9	3.7				7С3 Д3 10С3+ВП	67	0.73	1А	25	28	349	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	48	1	4.7				5С3 ВП Д3 ОС	62	0.74	1	22	26	287	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	57	4	2.5				9С3 ВП+ОС	56	0.92	1	20	24	348	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	60	28	5.8				8С3 Д3+ВП+ОС	52	0.80	1А	21	26	319	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	69	67	2.5				9С3 ВП	61	0.74	1	22	30	321	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	87	4	3.2				6С3 ВЛЧ Д3+ВП+Д3	56	0.77	1А	22	28	288	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	15	немає
Сербiявське	88	63	0.5				10С3+ВП+ОС	66	0.69	1	23	30	341	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	89	33	3.7	(2)	2.8	2.8	5С3 ВП+ОС	56	0.73	1А	23	28	267	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	15	немає
Сербiявське	91	17	1.3				4С3 ВП Д3 ВЛЧ ОС+Д3	51	0.68	1А	21	26	237	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	91	18	1.1				9С3 ВП	56	0.73	1	21	26	300	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	15	немає
Сербiявське	92	32	4.0				7С3 ВП ОС+ВЛЧ	66	0.71	1	24	30	319	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	15	немає
Сербiявське	92	33	1.8				10С3+ВП	46	0.86	1А	19	22	328	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	92	45	0.7				10С3+ВП	46	0.81	1А	19	22	320	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	15	немає
Сербiявське	96	46	0.7				10С3+ВП	61	0.71	1	22	28	331	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	98	8	5.2				8С3 ВП ВЛЧ+ОС	51	0.74	1	20	26	279	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	100	6	1.7				8С3 ВП ВЛЧ+ОС	56	0.72	1	21	28	279	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	15	немає
Сербiявське	103	22	7.7				7С3 ОС ВП+ВЛЧ	56	0.72	1А	22	28	309	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	15	немає
Сербiявське	103	25	2.1				7С3 ВП ОС+Д3	66	0.75	1	23	30	308	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	15	немає
Сербiявське	103	44	1.6				10С3	61	0.71	1А	23	30	352	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	103	54	6.8				8С3 ВП ОС	66	0.73	1	24	32	350	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	104	22	6.5				5С3 ОС ВП ВЛЧ+Д3	66	0.69	1	23	30	297	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	15	немає
Сербiявське	104	68	11.4				8С3 ВП+ОС+Д3	66	0.74	1	24	30	329	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	104	84	3.0				10С3	51	0.70	2	17	20	230	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	105	7	2.0				4С3 ВП Д3 ОС ВЛЧ	51	0.76	1А	21	26	247	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	105	34	5.0				7С3 ВП ОС	66	0.76	1	23	26	319	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	15	немає
Сербiявське	105	37	9.1				8С3 ВП ОС	61	0.80	1	22	30	349	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	105	39	0.4				8С3 ВП Д3	66	0.61	1	23	30	259	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	105	45	1.0				10С3	63	0.71	1	22	26	329	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	105	51	4.5				9С3 ВП+ВЛЧ+ОС	66	0.75	1	24	32	361	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	105	55	1.0				9С3 ВП	66	0.66	1	24	30	311	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	106	14	1.1				8С3 ВП+ОС	56	0.70	1	21	26	269	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	108	25	0.4				10С3+ВЛЧ	67	0.71	1	23	28	371	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	109	10	3.4				9С3 Д3+ВП+ОС	71	0.68	1	24	32	340	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	109	17	13.5				10С3+ВП+Д3	76	0.69	1	25	32	379	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	110	2	3.5				5С3 Д3 2 ВЛЧ ВП ОС	56	0.72	1А	22	28	267	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	110	13	5.6	(4)	3.6	3.6	10С3+ВП+ВЛЧ+Д3	62	0.67	1	22	26	320	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	110	14	2.1				6С3 ВЛЧ ВП	61	0.76	1	22	28	289	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	110	15	1.0				10С3+ВП	76	0.71	1	24	28	369	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає
Сербiявське	114	2	2.6				8С3 ВП	76	0.77	1	24	28	348	4	ВСР	стовбуровi шкiдники	20	немає

