

28.08.2025

м. Коростишів

На звернення ДП «Коростишівський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс», лист № 671 від 22.08.2025, згідно з пунктами 3, 4, 5, 13 Санітарних правил в лісах України затверджених постановою КМУ № 555 від 27.05.1995, комісією в складі: провідних інженерів-лісопатологів державного спеціалізованого лісозахисного підприємства «Київлісозахист» (далі – ДСЛП «Київлісозахист») Віталія РИЖУКА та Олени СУСЬКОЇ, головного лісничого ДП «Коростишівський лісгосп АПК» Олександра ЗАБЛОЦЬКОГО, лісничого Андрушівського лісництва Сергія ЧЕРНИША, лісничого Брусилівського лісництва Віктора БЛОЦЬКОГО, лісничого Старосілецького лісництва Володимира ПОВАРА, лісничого Шахворостівського лісництва Ігора КОВАЛЬЧУКА в період з 26 по 27 серпня 2025 року було проведено лісопатологічне обстеження насаджень ДП «Коростишівський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс» на предмет призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2025 рік.

Короткий таксаційний опис ділянок, що пропонуються для проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів наведений нижче за матеріалами базового лісовпорядкування 2016 року.

Результати обстеження:

Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа, можлива для ВСР, гектарів	Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар
					склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар			
Андрушівське лісництво														
8	20	4.0		4.0	8ВЛЧ2БП	45	0.70	1	18	18	160	4	променистий трутовик, бактеріальна водянка	15
8	25	6.3		6.3	8БПІОС1ВЛЧ	35	0.70	1	14	14	110	4	бактеріальна водянка, березова губка, несправжній трутовик, справжній трутовик	15
8	30	14.0		14.0	8БПІОС1ВЛЧ+ДЗ	35	0.70	1	14	14	120	4	бактеріальна водянка, березова губка, несправжній трутовик, справжній трутовик	15
9	2	1.0		1.0	10ДЗ	65	0.50	2	20	24	160	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник	10
9	3	1.8		1.8	10ДЗ	65	0.50	2	20	24	165	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник	10

	11	4.0		4.0	10ДЗ	60	0.50	2	19	24	155	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник	10
17	4	19.0	(3)	4.0	8БП1ВЛЧ1ОС	70	0.60	2	21	28	160	3	бактеріальна водянка, березова губка, несправжній трутовик, березовий заболонник	15
18	1	2.1		2.1	10ДЗ	50	0.50	2	16	24	120	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник	10
20	21	6.2		6.2	8БП1С31ВЛЧ	45	0.85	1	18	18	200	3	бактеріальна водянка, березова губка, несправжній трутовик, березовий заболонник	10
36	9	12.5	(5)	5.0	10ДЗ	65	0.70	2	20	24	240	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник	10
36	21	8.2		8.2	9ДЗ1С3	50	0.65	2	16	20	165	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник	10
62	13	2.5		2.5	9ДЗ1С3+ОС+ЯЛЕ	60	0.60	1	20	24	220	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник	10
62	15	12.5	(3)	4.0	8ДЗ2ЯЗ(65)+С3+ОС+ВЛЧ+ЯЗ	65	0.60	1	21	26	220	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник, стовбурові гнилі	10
67	3	12.5	(10)	1.0	5ДЗ3ЛПД1ОС1БП+БРС+ГЗ	110	0.50	3	24	40	200	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник, стовбурові гнилі	10
67	3		(11)	1.0	5ДЗ3ЛПД1ОС1БП+БРС+ГЗ	110	0.50	3	24	40	200	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник, стовбурові гнилі	10
67	7	1.2		1.2	10ВЛЧ	50	0.50	2	18	22	120	3	променистий трутовик, вільхова златка	15
67	9	3.3		3.3	5ДЗ3БП2ВЛЧ+ОС	70	0.60	2	21	32	190	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, бактеріальна водянка	15
74	16	6.5		6.5	10АКБ	60	0.60	2	18	30	140	3	стовбурові гнилі	15
92	1	1.6		1.6	8АКБ2КЛЯ+БРС	55	0.65	2	18	24	150	3	стовбурові гнилі	15
93	4	1.5		1.5	10АКБ	55	0.55	2	18	24	120	3	стовбурові гнилі	15
96	6	2.9		2.9	6ЯЗ1ДЗ1ЛПД1АКБ1БРС+ЯВ+БП	90	0.50	1	26	40	225	3	халаровий некроз, строкатий та великий ясеневі лубоїди, стовбурові гнилі	10
96	22	1.8		1.8	6СЗ2ДЗ1АКБ1ЯВ+ГЗ	50	0.60	1А	23	24	185	3	великий та малий соснові лубоїди, дубовий заболонник, стовбурові гнилі	10
96	28	3.3		3.3	10ЯЗ+ДЗ+ЛПД+БРС+ОС+БП	85	0.50	1	25	36	225	3	халаровий некроз, строкатий та великий ясеневі лубоїди	10
96	29	4.3		4.3	4ДЗ1БЕР2ЯЗ1АКБ2ГЗ	60	0.60	1	20	24	150	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник, халаровий некроз	10
119	10	5.3		5.3	9БП1ДЗ	50	0.70	1	20	24	180	3	бактеріальна водянка, березова губка, несправжній трутовик, березовий заболонник	15
119	23	1.4		1.4	10ЯЗ+БХА+ДЗ	65	0.70	1	21	30	230	3	халаровий некроз, строкатий та великий ясеневі лубоїди	15
125	5	26.7	(6)	15.0	6ДЗ2ЯЗ2ГЗ+ОС+ЛПД+БРС	85	0.60	2	23	32	235	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник, халаровий некроз	10
128	4	4.6		4.6	10ДЗ+АКБ+ЯВ	60	0.60	2	19	22	190	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник	10
128	7	2.6		2.6	7АКБ2КЛГ1ДЗ+КЛЯ	60	0.60	2	19	26	150	3	стовбурові гнилі, дубовий трутовик	15
128	8	2.1		2.1	8ДЗ2АКБ	60	0.60	2	17	20	160	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник, стовбурові гнилі	10
142	4	2.4		2.4	9ДЗ1ГЗ+ЧШ	110	0.50	3	23	32	180	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник	10
142	8	26.0	(1)	11.0	ЗДЗ3ОС2ГЗ1ЧШ1БП	75	0.75	2	22	28	260	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник	15
Разом:		204.1		135.9										
Брусилівське лісництво														
15	10	7.6		7.6	10СЗК	55	0.80	1А	22	26	370	2	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	10

	6	3.9		3.9	6ВЛЧ4БП+СЗ+ДЗ+ОС	30	0.80	2	15	16	150	4	променистий трутовик, вільхова златка, березова губка	10
28	23	1.4		1.4	10БП+ВЛЧ	40	0.70	2	18	20	150	4	бактеріальна водянка, березова губка, несправжній трутовик	10
28	24	0.8		0.8	10ВЛЧ+БП	45	0.70	2	19	22	190	4	променистий трутовик, вільхова златка	10
28	54	2.1		2.1	7БПЗВЛЧ	30	0.70	1	17	18	150	4	бактеріальна водянка, березова губка, несправжній трутовик, променистий трутовик	10
Разом:		15.8		15.8										

Старосілецьке лісництво

6	4	0.5		0.5	6СЗ2БП2ВЛЧ	38	0.70	1А	17	20	190	3	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, березова губка,	10
9	26	0.5		0.5	10ТК	50	0.65	4	23	44	300	3	омела, справжній трутовик	10
9	27	0.6		0.6	10ДЗ	60	0.70	2	18	24	200	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник	10
10	48	1.5		1.5	7СЗ3ДЗ	50	0.70	1	18	24	220	3	великий та малий соснові лубоїди, златки вузькотіла, дубовий заболонник	15
10	50	0.8		0.8	10ТК+БП	50	0.60	4	21	40	240	3	омела, справжній трутовик	25
10	51	0.8		0.8	10ТК+БП	50	0.60	4	21	40	240	3	омела, справжній трутовик	25
11	9	2.6		2.6	7СЗ2БП1ТК	50	0.70	1	18	24	220	3	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, березова губка,	10
11	10	1.0		1.0	8ДЗ2СЗ	50	0.70	2	17	24	180	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник	15
11	11	1.6		1.6	10ДЗ	60	0.70	2	17	24	180	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник	15
11	14	1.0		1.0	10ДЗ	65	0.60	3	17	24	160	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник	10
11	15	1.4		1.4	10ДЗ	65	0.70	3	17	24	180	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник	10
12	31	1.6		1.6	10ВЛЧ+ЛПД	55	0.70	2	21	26	230	3	променистий трутовик, вільхова златка	5
12	35	7.0		7.0	10ВЛЧ+ЛПД	55	0.70	2	22	20	250	3	променистий трутовик, вільхова златка	5
12	71	1.3		1.3	10БП	60	0.70	2	19	24	170	3	бактеріальна водянка, березова губка, несправжній трутовик, березовий заболонник	10
19	23	3.3		3.3	5ВЛЧ3БП2СЗ	40	0.60	2	16	18	150	3	променистий трутовик, вільхова златка, бактеріальна водянка	10
19	32	2.7		2.7	10ВЛЧ+БП+СЗ	40	0.70	2	18	20	180	3	променистий трутовик, вільхова златка	10
20	21	10.0		10.0	6СЗ(60)2БП2СЗ(90)+ВЛЧ	60	0.75	1	22	26	320	4	великий та малий соснові лубоїди	10
20	29	7.0		7.0	9СЗ1БП	70	0.85	1	22	26	380	4	великий та малий соснові лубоїди	10
20	30	4.1		4.1	6СЗ(60)2БП2СЗ(90)+ВЛЧ	60	0.70	1	20	24	270	4	великий та малий соснові лубоїди	10
20	38	6.6	(4)	5.7	6СЗ(70)4СЗ(50)	70	0.75	1	22	26	330	4	великий та малий соснові лубоїди	10
21	36	13.0		13.0	10СЗК	64	0.85	1	23	26	400	4	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	5
24	2	3.9		3.9	7СЗ(63)3СЗ(80)	63	0.70	1	21	24	310	4	великий та малий соснові лубоїди	10
24	7	0.9		0.9	10ВЛЧ	50	0.70	2	20	24	210	4	променистий трутовик, вільхова златка	15
24	9	5.3		5.3	6ДЗ2СЗ1БП1ВЛЧ+ГЗ+ЯЗ	65	0.80	2	20	26	250	4	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник	10
24	27	3.2		3.2	10СЗ	60	0.70	1	22	24	320	4	великий та малий соснові лубоїди	10
25	1	2.1		2.1	9СЗ1БП	47	0.90	1А	21	22	380	4	великий та малий соснові лубоїди	10

	2	5.2		5.2	6СЗ(60)2БП2СЗ(47)	60	0.80	1А	23	26	340	4	великий та малий соснові лубоїди	10
25	5	1.3		1.3	5СЗ2БП2ВЛЧ1ДЗ	35	0.60	2	13	18	120	4	великий та малий соснові лубоїди, бактеріальна водянка, променистий трутовик	10
	7	5.0		5.0	10СЗ+БП+ДЗ	70	0.80	1	23	28	390	4	великий та малий соснові лубоїди	10
	22	12.0		12.0	10СЗК	69	0.60	1	23	26	290	3	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	5
	25	0.4		0.4	10ВЛЧ	40	0.70	2	17	18	160	3	променистий трутовик, вільхова златка	15
	26	1.1		1.1	10СЗ	67	0.70	1	23	26	355	3	великий та малий соснові лубоїди	10
	30	7.0		7.0	8ВЛЧ2СЗ	50	0.60	2	18	22	170	4	променистий трутовик, вільхова златка	5
	22	10.0		10.0	8СЗК2СЗ	60	0.85	1	20	24	350	4	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	10
	1	5.6		5.6	10ВЛЧ	60	0.70	2	20	24	210	3	променистий трутовик, вільхова златка	10
	11	2.4		2.4	10ВЛЧ	35	0.70	2	16	18	140	4	променистий трутовик, вільхова златка	15
	2	0.9		0.9	10СЗ	65	0.70	1	21	26	300	3	великий та малий соснові лубоїди	10
	3	0.8		0.8	10ДЗ	65	0.70	3	17	24	180	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник	15
	4	0.7		0.7	10СЗ	60	0.70	1	20	28	280	3	великий та малий соснові лубоїди	10
	23	1.3		1.3	10АКБ	60	0.60	1	20	30	150	3	стовбурові гнилі	10
	25	1.9		1.9	6ДЗ4БП+СЗ	60	0.40	3	15	22	80	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник, березова губка	5
	7	1.6		1.6	10БП+ДЗ+ОС	50	0.70	2	17	22	150	3	бактеріальна водянка, березова губка, несправжній трутовик, березовий заболонник	10
	3	1.1		1.1	10БП+ДЗ	54	0.70	1	21	24	190	3	бактеріальна водянка, березова губка, несправжній трутовик, березовий заболонник	10
	6	1.3		1.3	10СЗ	42	0.90	1А	19	20	340	3	великий та малий соснові лубоїди	10
	8	0.6		0.6	4СЗ6БП	60	0.75	1А	23	26	280	3	великий та малий соснові лубоїди, березова губка	15
	8	4.0		4.0	10ТК	50	0.60	4	22	40	260	3	омела, справжній трутовик	20
	9	0.6		0.6	10ТК	50	0.60	4	22	40	260	3	омела, справжній трутовик	20
	1	0.4		0.4	10ДЗ+СЗ	60	0.70	2	18	24	200	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник	15
	2	5.8		5.8	8ДЗ1СЗ1БП	60	0.70	2	18	24	200	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник	10
Разом:		155.3		154.4										

Шахворостівське лісництво

	3	11		3.0	10СЗ	60	0.70	1А	23	26	350	2	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	10
	9	24		4.3	10СЗК	58	0.60	2	19	24	240	2	великий та малий соснові лубоїди	5
	14	6	(2)	22.9	6ДЗ1ЛПД1БП1ОС1ГЗ	85	0.70	2	24	28	270	3	дубовий трутовик, златки вузькотіла, дубовий заболонник, стовбурові гнилі, березова губка	15
	15	7		3.2	10СЗК	62	0.60	1А	25	26	330	3	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	5
	16	4	(3)	0.6	10СЗК	62	0.60	1А	24	26	310	3	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	5
	16	4	(4)	3.1	10СЗК	62	0.60	1А	24	26	310	3	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	10

23	7.0		7.0	10СЗК	54	0.70	1А	23	24	350	4	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	10
32	9	2.7	2.7	8СЗ2БП+ВЛЧ	49	0.60	1Б	24	26	280	2	великий та малий соснові лубоїди	10
44	14	1.7	1.7	10СЗ	63	0.70	1	22	26	320	4	великий та малий соснові лубоїди	10
44	15	1.1	1.1	10СЗ	60	0.70	1	22	24	320	4	великий та малий соснові лубоїди	5
44	22	0.6	0.6	10СЗК	54	0.70	1А	22	24	330	4	коренева губка, великий та малий соснові лубоїди	5
53	15	2.6	2.6	10СЗ	61	0.55	1А	25	30	310	4	великий та малий соснові лубоїди	5
53	33	6.5	6.5	6ВЛЧ2БП2СЗ	55	0.65	2	20	26	210	4	променистий трутовик, вільхова златка, бактеріальна водянка, великий та малий соснові лубоїди	10
Разом:		60.2	59.3										
Всього:		435.4	365.4										

При обстеженні насадження виявлено ослаблення дерев сосни звичайної (*Pinus sylvestris*). У дерев сосни в нижній частині стовбура на обкорованих деревах в районі товстої кори наявні звивисті повздовжні маточні та личинкові ходи великого соснового лубоїда (*Tomicus piniperda*). Також на повалених деревах в верхній частині стовбура в районі тонкої кори виявлено поперечні дугоподібні ходи малого соснового лубоїда (*Tomicus minor*). Під проекціями крон на підстилці знайдено від 10 до 20 шт/м² свіжих, пошкоджених пагонів, що свідчить про значну чисельність популяції даних шкідників. Всихання та відмирання дерев зумовлене первинним заселенням великим та малим сосновими лубоїдами (*Tomicus piniperda*, *Tomicus minor*).

Також в насадженнях, де діє осередок кореневої губки (КГ) (*Heterobasidion annosum*), спостерігається дифузний характер всихання. Характерною візуальною ознакою є наявність поодиноких або куртинних повалених дерев та дерев з помітним нахилом від вертикальної осі внаслідок ураження грибом кореневої системи та викликаючи корозійно-деструктивний тип гнилі (строкату ситову). Зовнішні ознаки ураження, де активно проходить розвиток КГ проявляються в зменшенні річного приросту, ажурності крон, укороченні хвої, хвоя набуває блідо-зелений відтінок, легко осипається, пізніше жовтіє, буріє, передчасно обпадає. В подальшому насадження заселились стовбуровими шкідниками (великим та малим сосновими лубоїдами, синьою сосною златкою, стовбуровим сосновим смолюхом, малим рогахвостом).

Ясен звичайний (*Fraxinus excelsior* L.), який представлений в даних насадженнях має суттєві ослаблення, що пов'язані з розвитком специфічних уражень хворобами та пошкодженнями вторинними шкідниками. Однією з таких візуальних ознак розвитку патологій є всихання гілок, що охоплює крону дерева від слабкого ступеня на початковій стадії до повного її відмирання. Причиною цього є ураження халаровим некрозом (*Hymenoscyphus pseudoalbidus*), при якому відбувається закупорка судин. Збудник хвороби динамічно уражає різні частини дерев ясена (бруньки, листя, черешки, деревину, коріння) і спричиняє в'янення, некрози, рак. З цієї ж причини трапляється вивалення дерев через поширення гнилизни в коренях та окоренках. Крім того вивалення дерев ясена відбувається у зв'язку з ураженням їх плоским трутовиком (*Ganoderma applanatum*), що утворює багаторічні плодові тіла. При цьому спори гриба проникають крізь місця поранення коренів та окоренків, звідки міцелій поширюється в серцевину, а потім вгору по стовбуру і при достатньому розвитку переходить до заболоні. Розвиток патологічних процесів спричиняє світло-жовту ядрову гниль коренів та нижньої частини стовбурів. Типовим переносником бактерій є малий ясеневий лубоїд (*Hylesinus fraxini*) –

небезпечний шкідник для цієї деревної породи. Він спричиняє пошкодження у середній та верхній частині крони і утворює поперечний маточний хід у вигляді фігурної душки. Нерідко більшість суттєво ослаблених дерев ясена заселяється стовбуровим шкідником – великим ясеневим лубоїдом (*Hylesinus crenatus*) в нижній частині стовбурів під товстою корою. Маточний хід прогризається поперек стовбура, він має два або три відгалуження, а личинкові ходи густі, довгі і звивисті.

У насадженнях дуба звичайного (*Quercus robur* L.) виявлено ознаки заселення або відпрацювання такими вторинними шкідниками, як златка дубова бронзова (*Chrysobothris affinis* F), зелена вузькотіла (*Agrilus viridis* L), вузькотіла (*Agrilus angustulus*) та дубовий заболонник (*Scolytus intricatus* Ratz) про це свідчать личинкові та маточні ходи, які помітні на поверхні деревини та під корою, завдовжки від 1 до 3 сантиметрів. Також на деревах є велика кількість льотних отворів даних шкідників. Крім того, зустрічалось ураження стовбурів несправжнім дубовим трутовиком (*Fomitiporia robusta*), що підтверджується наявністю плодових тіл дереворуйнівного гриба.

У дерев берези повислої (*Betula pendula* Roth.), яка є в складі насаджень спостерігається всихання окремих гілок і суховерхість, що часто поширюється на всю крону та призводить до всихання дерева, викликане ураженням бактеріальною водянюкою. Крім того виявлені такі поширені для берези патології, як ураження стовбурів березовою губкою (*Fomitopsis betulina*) викликають деструктивну ядрово-заболонну гниль та спражнім трутовиком (*Fomes fomentarius*), що спричиняє розвиток білої мармурової ядрово-заболонної гнилі.

Дерева вільхи чорної (*Alnus glutinosa*), що уражені в окоренковій частині стовбурів променистим трутовиком. При цьому вже виникла і розвивається біла змішана гниль деструктивного типу, яка потім переходить у волокнисту. Деревина цілком втрачає свої технічні якості, і її руйнування під дією гриба проходить дуже інтенсивно, що різко знижує спроможність таких дерев перебувати у вертикальному положенні та здатність до вегетативного відновлення значно знижується.

Деревостани тополі канадської (*Populus Canadensis*) перестиглі, уражені внутрішньо стовбуровими гнилями, в окремих випадках з виходом на поверхню плодових тіл трутовика та наявністю дупел. Також дерева вкриті омелою, в середньому на одному дереві наявні від 5 до 10 кущів.

У насадженнях клена гостролистого (*Acer platanoides* L.) уражені сірчано-жовтим трутовиком (*Oxyporus populinus* (Fr.) Donr), який є причиною виникнення бурої центральної гнилі стовбура. При цьому уражені дерева часто мають дупла у нижній частині стовбура.

Ділянки, де головною породою є акація біла (*Robinia pseudoacacia*), в переважній більшості є перестиглими та всихають внаслідок ураження дерев бурою ядрово-заболонною гниллю, що спричиняє суховершинність, сухобочини, а на кінцевому етапі - всихання всього дерева.

У насадженнях з участю липи дрібнолистої (*Tilia cordata*) наявні сухостої та суховершинні дерева, що уражені стовбуровими та окоренковими гнилями.

Вищеперераховані насадження характеризуються відпадом дерев, що мають переважно верхівковий тип відмирання, що проявляється у вигляді всихання скелетних гілок 1 – 4 порядків, суховершинністю, також наявні водяні пагони на стовбурах всихаючих дерев (як один із головних показників ослаблення дерев). Крім вищезгаданого, причинами погіршення санітарного стану обстежених насаджень є ослаблення і всихання дерев внаслідок їх природного старіння, внутрішньовидової та міжвидової конкуренції, несприятливих чинників природного середовища, що

заселенням і пошкодженням дерев стовбуровими шкідниками, які є переносниками інших патогенних мікроорганізмів. Разом з тим, поодинокі спостерігаються вітровальні, буреломні дерева, дерева з ухилом більше 30 градусів, дугоподібно зігнуті дерева.

Рекоменації:

Для поліпшення лісопатологічного та санітарного стану насаджень ДП «Коростишівський лісгосп АПК» ЖОКАП «Житомироблагроліс», комісія призначає заходи з поліпшення санітарного стану лісів – вибіркові санітарні рубки (ВСР) з інтенсивністю (окомірно) 5-25 м³/га у вищезазначених насадженнях на загальній площі **365,4 га**.

Призначені ВСР провести у 2025 році згідно з пунктами 2,5,6,9,10,12,13,14,19,21,22, 23,24,26,27 Санітарних правил в лісах України та з урахуванням всіх вимог діючого лісового законодавства.

Своєчасне і в повній мірі виконання заходів з поліпшення санітарного стану лісів буде стримувати поширення і розповсюдження стовбурових шкідників та підвищить рівень біологічної стійкості всіх обстежених насаджень.

Осередків карантинних, а також хвоє- та листогризучих шкідників, та хвороб дерев не виявлено. Рослин і тварин занесених до Червоної книги України при обстеженні не виявлено.

Примітка: на момент обстеження насаджень відводи не були проведені.

Акт складений у 4-х примірниках.

1й – ДСЛП «Київлісозахист»

2й – Центральному МУЛМГ

3й – ДП «Коростишівський лісгосп АПК»

4й – ЖОКАП «Житомироблагроліс»

Представники комісії

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП
«Київлісозахист»

Віталій РИЖУК

Провідний інженер-лісопатолог ДСЛП
«Київлісозахист»

Олена СУСЬКА

Головний лісничий
ДП «Коростишівський лісгосп АПК»

Олександр ЗАБЛОЦЬКИЙ

Лісничий Андрушівського лісництва

Сергій ЧЕРНИШ

Лісничий Брусилівського лісництва

Віктор БІЛОЦЬКИЙ

Лісничий Старосілецького лісництва

Володимир ПОВАР

Лісничий Шахворостівського лісництва

Ігор КОВАЛЬЧУК