

АКТ

лісопатологічного обстеження лісових насаджень Регіонального ландшафтного парку "Мальованка", Гідрологічного заказника місцевого значення "Антонінський", Лісового заказника місцевого значення "Чорнянський", Загальнозоологічного заказника місцевого значення "Андронівський", Загальнозоологічного заказника місцевого значення "Пеньківський" у межах землекористування Шепетівського надлісництва філії "Подільський лісовий офіс" ДП "Ліси України" на доцільність призначення заходів з поліпшення санітарного стану лісів.

“24” жовтня 2025

місто Шепетівка Хмельницької області

На звернення Шепетівського надлісництва філії "Подільський лісовий офіс" ДП "Ліси України" (далі - надлісництва), лист №10016/38-4-1-2025 від 10.10.2025 року, нами: провідним інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Сергієм НОВАКОМ, провідним інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Вікторією ОРЕШКО, провідним інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Тамарою МАЦКОВОЮ, інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Ярославом БЛОТІЛОМ, інженером-лісопатологом сектору нагляду, обліку і прогнозу філії «Рівнелісозахист» ДСЛП «Київлісозахист» Павлом ВЕРЕМЕЙЧИКОМ, начальником відділу лісового господарства та використання лісових ресурсів Південно-Західного міжрегіонального управління лісового та мисливського господарства Костянтином БАБІЄМ, начальником відділу заповідної справи та зв'язків з громадськістю Департаменту природних ресурсів та екології Хмельницької ОДА Вікторією ВОЙТИШИНОЮ, інженером охорони і захисту лісу філії "Подільський лісовий офіс" ДП "Ліси України" Андрієм ШИШКІНИМ, інженером лісового господарства філії "Подільський лісовий офіс" ДП "Ліси України" Іваном КОРОЛЮКОМ, та лісничими Шепетівського надлісництва філії "Подільський лісовий офіс" ДП "Ліси України", а саме: лісничим Мальованського лісництва Максимом МИХАЛЬЧУКОМ, лісничим Полонського лісництва Олегом БУДНИКОМ, лісничим Антонінського лісництва Олександром ВОЗНИМ, лісничим Самчиківського лісництва Володимиром МАРКЕВИЧЕМ, лісничим Старокостянтинівського лісництва Максимом ЧЕРНЯВСЬКИМ, було проведено лісопатологічне обстеження лісових насаджень по Шепетівському надлісництву, що потребують заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2026 рік, у відповідності до пункту 30 "Санітарних правил в лісах України", затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 27 липня 1995 р. № 555 (далі - СПЛУ).

Регіональний ландшафтний парк "Мальованка" (далі - РЛП, Парк), загальна площа 8821,2 га у межах землекористування філії «Шепетівське ЛГ», (Полонське лісництво - 3466,7 га, Мальованське лісництво - 5354,5 га), був створений рішенням 6 сесії Хмельницької обласної ради від 11.05.1999 року № 21. Основні завдання Парку визначені положенням про РЛП "Мальованка", яке було затверджено згідно наказу Департаменту природних ресурсів та екології Хмельницької ОДА № 43/н від 24.06.2019 року. Дозволену господарську та рекреаційну діяльність здійснювати згідно Положення про Парк та лише в межах встановленого ліміту, у відповідності з дозволом на спецкористування, виданим в установленому законом порядку. Обстеження проводилось в межах господарської зони Парку.

Гідрологічний заказник місцевого значення "Антонінський" (далі - Заказник), загальна площа 444,09 га у межах землекористування ДП "Старокостянтинівське лісове господарство" оголошено рішенням Хмельницької обласної ради від 21.03.2002 року №11. Основні завдання Заказнику визначені Положенням про гідрологічний заказник місцевого значення "Антонінський", яке було затверджено згідно наказу Департаменту природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації від 07.10.2019 №98-н. Дозволену господарську та рекреаційну діяльність здійснювати згідно Положення про Заказник та лише в межах встановленого ліміту, у відповідності з дозволом на спецкористування, виданим в установленому законом порядку.

Лісовий заказник місцевого значення "Чорнянський" (далі - Заказник), загальна площа 103.0 га, розташований у межах кв. 24 вид. 1-15; кв. 25 вид. вид. 1-22, 26-29 Самчиківського лісництва Хмельницького району і перебуває у користуванні філії "Старокостянтинівське лісове господарство" державного спеціалізованого господарського підприємства "Ліси України", оголошено рішенням Хмельницької обласної ради №7 від 28.10.1994 року. Основні завдання Заказнику визначені Положенням про лісовий заказник місцевого значення "Чорнянський", яке було затверджено згідно наказу Департаменту природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації від 23.05.2023 №82-од. Дозволену господарську та рекреаційну діяльність здійснювати згідно Положення про Заказник та лише в межах встановленого ліміту, у відповідності з дозволом на спецкористування, виданим в установленому законом порядку.

Загальнозоологічний заказник місцевого значення "Андронівський" (далі - Заказник), загальна площа 55,2 га перебуває у користуванні філії "Старокостянтинівське лісове господарство" ДП "Ліси України" (площа 52.4 га - згідно витягу з Державного реєстру речових прав №321730881 від 04.08.2022 року), оголошено рішенням Хмельницької обласної ради народних депутатів №2 від 01.11.1996 року. Основні завдання Заказнику визначені Положенням про загальнозоологічний заказник місцевого значення "Андронівський", яке було затверджено згідно наказу Департаменту природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації від 20.08.2024 №39-од. Дозволену господарську та рекреаційну діяльність здійснювати згідно Положення про Заказник та лише в межах встановленого ліміту, у відповідності з дозволом на спецкористування, виданим в установленому законом порядку.

Загальнозоологічний заказник місцевого значення "Пеньківський" (далі - Заказник), загальна площа 121,2 га перебуває у користуванні філії "Старокостянтинівське лісове господарство", оголошено рішенням Хмельницької обласної ради народних депутатів №2 від 01.11.1996 року. Основні завдання Заказнику визначені Положенням про загальнозоологічний заказник місцевого значення "Пеньківський", яке було затверджено згідно наказу Департаменту природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації від 17.10.2023 №148-од. Дозволену господарську та рекреаційну діяльність здійснювати згідно Положення про Заказник та лише в межах встановленого ліміту, у відповідності з дозволом на спецкористування, виданим в установленому законом порядку.

- коротка таксаційна характеристика вказана згідно матеріалів базового лісовпорядкування 2020 року, станом на 01.01.2021 року по ДП "Шепетівське ЛГ";

- у відповідності до пункту 5 абзац 10 СПЛУ, повідомлення про появу ознак погіршення санітарного стану лісових насаджень пердставлено;

- лісопатологічне обстеження спеціалістами філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист" було проведено 21-24.10.2025 року.

Насадження обстежені на загальній площі – 226,0 гектарів, що зазначені в лісопатологічному журналі:

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа осередку	Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування									Категорія захисності	Вид заплямованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтований запас деревини, що підлягає порубуванню, М на 1 га	Інтенсивність ураження, %	Ступінь ураження
						загальна	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 га							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Регіональний ландшафтний парк "Мальованка"																				
Мальованське	21	21	17.8		17.8	6Д32ВЛЧ2БП+ГЗ	119	0.60	2	26	36	260	1	ВСП	стовбурова гниль	40	15	середня		
Мальованське	47	1	4.4		4.4	10СЗ+ДЗ+БП	109	0.70	2	25	36	380	1	ВСП	соснова губка	30	8	слабка		
Мальованське	58	5	37.0		20.0	10СЗ+БП	104	0.70	2	25	36	380	1	ВСП	соснова губка	25	7	слабка		
Мальованське	64	8	18.5		18.5	8С31БП1ДЗ+ОС	89	0.60	1	26	36	300	1	ВСП	стовбурові шкідники	40	13	середня		
Мальованське	83	12	10.1		10.1	8Д32СЗ+БП	109	0.60	2	26	36	290	1	ВСП	стовбурова гниль	50	17	середня		
Мальованське	85	3	18.7		18.7	8Д32СЗ+ВЛЧ	119	0.60	2	26	36	290	1	ВСП	стовбурова гниль	50	17	середня		
Мальованське	92	15	5.3		5.3	10СЗ+БП+ДЗ	94	0.60	1	27	36	360	1	ВСП	стовбурові шкідники	25	7	слабка		
Мальованське	103	3	4.9		4.9	10СЗ+БП+ДЗ+ВЛЧ	104	0.60	2	26	40	340	1	ВСП	пожежа	40	12	середня		
Мальованське	103	13	3.3		3.3	10СЗ+ЯЛЕ	86	0.60	1	25	32	330	1	ВСП	пожежа	35	11	середня		
Мальованське	115	9	10.1		10.1	5С32ОСЗ+БП	94	0.60	2	26	36	290	1	ВСП	стовбурова гниль	40	14	середня		
Мальованське	116	9	3.4		3.4	5С33Д32ОС+БП+ГЗ	94	0.60	1А	30	36	350	1	ВСП	стовбурова гниль	40	11	середня		
Мальованське	119	6	8.6		8.6	6Д33С31БП+ОС+ВЛЧ	89	0.70	2	25	28	330	1	ВСП	стовбурова гниль	40	12	середня		
Полонське	18	3	1.1		1.1	5С31ЯЛЕ3Г31БП	102	0.50	1	29	40	230	1	ВСП	стовбурові шкідники, вітровал, бурелом	25	11	середня		
Полонське	18	4	0.9		0.9	10СЗ+БП	120	0.50	2	28	44	310	1	ВСП	стовбурові шкідники	30	10	середня		
Полонське	30	3	10.7		10.7	5С31ЯЛЕ1Д32БП1ОС	68	0.75	1	22	28	310	1	ВСП	стовбурові шкідники	50	16	середня		
Полонське	47	7	11.5		6.5	7Д32С31БП	110	0.65	2	27	32	300	1	ВСП	стовбурова гниль	50	17	середня		
Полонське	63	3	44.0		10.0	9Д31СЗ+БП	110	0.65	2	27	36	320	1	ВСП	стовбурова гниль	50	16	середня		
Полонське	64	6	8.8		8.8	10ДЗ+СЗ	110	0.55	1	28	40	280	1	ВСП	стовбурова гниль	50	18	середня		
Полонське	93	11	8.5		8.5	10ДЗ	100	0.60	2	25	32	270	1	ВСП	стовбурова гниль	50	19	середня		
Полонське	110	8	13.0		8.0	10СЗ+ДЗ+ЯЛЕ	90	0.55	1	29	40	340	1	ВСП	стовбурові шкідники	50	15	середня		
Гідрологічний заказник місцевого значення "Антонінський"																				
Антонінське	41	24	10.6		10.6	5Я33КЛГ2ДЗ+АКБ	81	0.60	1	27	32	290	1	ВСП	стовбурова гниль, вітровал, бурелом	80	28	середня		
Антонінське	41	25	15.6		15.6	5Я32Д32КЛГ1ЛПД+ЯЛЕ+ВЛЧ+БП	75	0.60	1А	27	32	280	1	ВСП	стовбурова гниль, вітровал, бурелом	80	29	середня		
Лісовий заказник місцевого значення "Чорнянський"																				
Самчиківське	25	20	5.6		5.6	5Д4Р3ЛПД1Д31ЯЗ+КЛГ+ЧПН+ОС	53	0.75	1А	23	28	260	1	ВСП	стовбурова гниль	50	19	середня		
Загальнозоологічний заказник місцевого значення "Андронівський"																				
Старокостянтинівське	1	2	1.5		1.5	8Г31Я31КЛГ+ДЗ+СЗ	74	0.65	2	21	24	200	1	ВСП	стовбурова гниль	40	20	середня		
Старокостянтинівське	1	7	0.9		0.9	10ВЛЧ+ЯЗ	79	0.60	1	24	28	250	1	ВСП	стовбурова гниль	30	12	середня		
Старокостянтинівське	1	10	0.7		0.7	10Г3+ЯЗ+ДЗ+КЛГ	79	0.60	2	22	24	200	1	ВСП	стовбурова гниль	30	15	середня		
Загальнозоологічний заказник місцевого значення "Пеньківський"																				
Старокостянтинівське	6	6	5.8		5.8	10Г3+ДЗ+ЛПД+ОС	74	0.80	2	21	26	240	1	ВСП	стовбурова гниль	50	21	середня		

Староколянтинівське	6	9	5.7	5.7	10ГЗ+ЯЗ+ДЗ	89	0.70	2	22	26	230	1	ВСР	стовбутова гниль	50	22	середня
---------------------	---	---	-----	-----	------------	----	------	---	----	----	-----	---	-----	------------------	----	----	---------

Разом виявлено по підприємству:

В тому числі:		відпад	слабка	середня	сильна
	226.0		29.7	196.3	
Шкідники	44.5	відпад	слабка	середня	сильна
стовбутові шкідники	44.5		5.3	39.2	
			5.3	39.2	
Хвороби	173.3	відпад	слабка	середня	сильна
соснова губка	24.4		24.4	148.9	
стовбутова гниль	148.9			148.9	
Інші причини	8.2	відпад	слабка	середня	сильна
пожежа	8.2			8.2	

Причиною всихання хвойних насаджень є ураження **стовбуровими шкідниками**. В насадженнях, до складу яких входить сосна звичайна, наявні дерева: дуже ослаблені (III – категорія стану), всихаючі (IV - категорія стану) та сухостійних (VI - категорія стану), уражені та відпрацьовані стовбуровими шкідниками.

Заселеність дерев сосни звичайної, стовбуровими шкідниками, визначається за їх типовими ознаками. У зоні товстої кори (нижня частина стовбура) виявлені пошкодження (при відлущенні відмерлої кори, чітко видно ознаки життєдіяльності стовбурових шкідників, а саме маточні та личинкові ходи, шлюбні камери, льотні отвори, а також продукти життєдіяльності, тощо), які наносить шкідник під час заселення імаго та живлення личинок шести зубчастого короїда-стенографа *ips sexdentatus* (поверхня стовбура в районі поселення зайнята ходами повністю).

На лісовій підстилці відмічено наявність опалих пагонів з ознаками заселення сосновими лубоїдами з родини Tomiidae (представники - малий сосновий лубоїд *Tomicus minor* та великий сосновий лубоїд *Tomicus piniperda*). Опалі пагони світло - зеленого або жовтуватого кольору; мають характерні місця занурення дорослих особин до гілок. У нижній частині стовбура деревостанів V та VI категорій санітарного стану відмічено типові пошкодження тканин стовбура, якіносять ксилофаги з групи деструкторів - Вусачі *Gerambycidae* та Златки *Vuprestidae*.

Додатково оцінюючі (окоірно у відсотках) стан крон та стовбурів, кількість сухих гілок та опалих пагонів, можна сказати про ймовірне заселення стовбуровими шкідниками дерев III - категорії санітарного стану.

У відповідності до пункту 17 СПЛУ, під час відбору свіжозаселених стовбуровими шкідниками дерев для рубки, враховується загальний стан таких дерев. Свіжозаселені комахами-камбіофагами дерева підлягають першочерговому вилученню із деревостанів.

У насадженнях поодинокі виявлені дерева, уражені сосною губкою (*Phellinus pini*), яка спричиняє розвиток червоно-бурої гнилі та поступове ослаблення дерев. На стовбурах хворих дерев спостерігаються багаторічні плоді тіла гриба копитоподібної форми, тверді на дотик, темно-коричневого кольору з тріщинами на поверхні.

У листяних насадженнях, відмічається суховерхинність (виникає внаслідок порушення водного обміну), червонувато-бурий колір ураженої деревини, наявність пустот, розтріскування річних кілець. Спостерігається значна частина дерев, що відносяться до IV категорії санітарного стану з ознаками загнивання кореневої системи, наявні розтріскування в комлевій частині стовбура, що формує собою великі язви з стовбуровою гниллю (високий ступінь ажурності крони, незначний приріст, листя дуже дрібне та всихає, суховерхинність, наявні сухі склетні гілки в різних частинах стовбура). Поодинокі спостерігаються дерева V категорії санітарного стану (заселені та відпрацьовані стовбуровими комахами) та VI категорії санітарного стану (відсутність листя, гілок другого та третього порядків, опадання кори). Дерев різних порід мають ознаки заселення стовбуровими комахами з родини вусачів *Gerambycidae* та Златок *Vuprestidae* (під корою присутні типові личинкові ходи, на стовбурі - вилітні отвори імаго).

Виявлено ураження листяних насаджень **стовбуровими гнилями**, до складу яких входять дерева: *берези, дуба, граба, липи, ясени, клену, береста, осики, акації та вільхи чорної*. Значна частина дерев, що відносяться до IV категорії санітарного стану з ознаками загнивання кореневої системи, наявні значні розтріскування в комлевій частині стовбура, що формує собою великі поздовжні язви з бурою та іржисто-бурою гниллю.

В листяних насадженнях, до складу яких входить ясен звичайний *Fraxinus excelsior*, відмічається наступна лісопатологічна ситуація: дерева V-VI категорій санітарного стану мають ознаки заселення та відпрацьовання ксилофагами з родини Короїдів (род *Hylesinus*) — великим ясеневим лубоїдом *Hylesinus crenatus*. Шкідник виявлений в зоні товстої кори стовбура – присутні типові личинкові ходи та невеликі канали як факт додаткового живлення імаго. На корі присутні вилітні отвори. В окоренковій частині стовбура виявлено наявність личинок в місцях зимівлі (свіжозаселені дерева).

В обстежених насадженнях, спостерігається наявність дерев (осики, дуба звичайного, берези повислої та сосни звичайної) із плодними тілами на висоті від 3 до 7 м. Частина дерев перестійна та вражена **несправжнім трутовиком** (*Phellinus robustus*), *Inonotus dryophilus* (Bekr.) Murr. [*Polyporus dryophilus* Bekr] – **дубовий трутовик**, справжнім трутовиком (**березова губка**) *Fomes fomentarius*. Хвороби викликають строкату гниль стовбура. Характер ураження – поодинокий.

В листяних насадженнях, до складу яких входить дуб звичайний, відмічається що дерева IV-VI категорій санітарного стану мають ознаки заселення та відпрацювання ксилофагами з родин Вусачів Gerambycidae та Златок Vuprestidae (під корою присутні типові личинкові ходи, на стовбурі - вилітні отвори імаго). Гниття деревини починається з периферії, поширюється в серцевинну частину. Забарвлення гнилі іржаво-буре та червоно-буре. Утворення повздожні або овальні та білі смуги з коричневими лініями.

В насадженнях, до складу яких входить береза повисла (є стиглою та перестійно, та враженою стовбуровою гнилюю), мають ознаки заселення стовбуровими комахами, ймовірно з родини вусачів Gerambycidae та Златок Vuprestidae (під корою присутні типові личинкові ходи, на стовбурі - вилітні отвори імаго). Виявлено високий ступінь ажурності крони, незначний приріст, листя дуже дрібне та всихає, суховершинність, наявні сухі склетні гілки в різних частинах стовбура. Характер ураження – поодинокий.

Поодинокі спостерігаються вітровальні та буреломні дерева, а також дерева з ухилом більше 30 градусів.

Також відмічається, що наявна велика кількість дерев які не відносяться до жодної з категорій технічної

Насадження швидко втрачають свої лісогосподарські та захисні властивості. В насадженнях швидкими темпами проходить накопичення низькосортної деревини. Санітарний стан даних насаджень визнано незадовільним.

Висновки та пропозиції:

1. Лісопатологічне обстеження насаджень проведено по Шепетівському надлісництві на загальній площі – **226,0 гектарів**. Обстежені насадження створюють незадовільний санітарний стан, деревина втрачає свої технічні якості, проходить розповсюдження стовбурових шкідників.

2. Для поліпшення санітарного стану лісів, з метою оздоровлення насаджень у максимально стислі строки, за умови недопущення негативного впливу на навколишнє природне середовище, рекомендовано провести заходи з поліпшення санітарного стану лісів, а саме: вибіркові санітарні рубки – на площі **226,0 гектарів**.

3. Заходи з поліпшення санітарного стану лісів провести в 2026 році дотримуючись максимально стислих термінів. При проведенні заходів з поліпшення санітарного стану лісів передбачити застосування методів та технологій, що передбачають запобігання негативному впливу на стан навколишнього середовища.

4. Рубки провести згідно СПЛУ, термінів та норм передбачених цими правелами.

5. В осередках стовбурових шкідників, вітровалів та буреломів, заготовлену деревину вивозити в максимально стислі терміни, а за неможливості термінового вивезення корувати, лісосічні залишки утилізувати.

6. Осередки стовбурових шкідників та стовбурових гнилей, які зафіксовані під час лісопатологічного обстеження, підлягають моніторингу санітарного стану насаджень спеціалістами Шепетівського надлісництва, та у разі не зафіксованого осередку стовбурових шкідників на обліку підприємства, вони підлягають обов'язковій фіксації.

7. Лісовій охороні Шепетівського надлісництва, вести постійний нагляд за суміжними насадженнями. При виявленні появи осередків шкідників та хвороб лісу, в найкоротші термін проектувати проведення заходів з поліпшення санітарного стану лісів. Осередки шкідників та хвороб лісу, виявлені лісопатологічним обстеженням, поставити на облік, згідно лісопатологічного журналу.

8. При проведенні відводів, під вибіркові санітарні рубки, в частинах насаджень середнього та сильного ступеня інтенсивності ураження, враховувати факти зниження повноти нижче встановленого показника (у відповідності до діючих СПЛУ), та при фактичному встановленні даних фактів проектувати в місцях інтенсивної рубки проведення суцільних санітарних рубок.

9. Спеціалістам Шепетівського надлісництва, при виявленні червонокнижних рослин та тварин, діяти згідно чинного законодавства.

Акт складено в 4-ох примірниках:

1-й - філії "Рівнелісозахист" ДСЛП "Київлісозахист";

2-й - Шепетівському надлісництву;

3-й - Південно-Західному міжрегіональному управлінню лісового та мисливського господарства;

4-й - Хмельницькій обласній державній адміністрації.

Акт підписали:

Провідний інженер-лісопатолог
сектору нагляду, обліку і прогнозу
філії "Рівнелісозахист"

ДСЛП "Київлісозахист"

Провідний інженер-лісопатолог
сектору нагляду, обліку і прогнозу
філії "Рівнелісозахист"

ДСЛП "Київлісозахист"



Сергій НОВАК

Вікторія ОРЕШКО

Провідний інженер-лісопатолог
сектору нагляду, обліку і прогнозу
філії "Рівнелісозахист"

ДСЛП "Київлісозахист"

Тамара МАЦКОВА

Інженер-лісопатолог
сектору нагляду, обліку і прогнозу
філії "Рівнелісозахист"

ДСЛП "Київлісозахист"

Ярослав БІЛОТІЛ

Інженер-лісопатолог
сектору нагляду, обліку і прогнозу
філії "Рівнелісозахист"

ДСЛП "Київлісозахист"

Павло ВЕРЕМЕЙЧИК

Начальник відділу лісового господарства та використання лісових
ресурсів Південно-Західного міжрегіонального управління
лісового та мисливського господарства

Костянтин БАБІЙ

Начальник відділу заповідної справи та зв'язків з громадськістю
Департаменту природних ресурсів та екології Хмельницької ОДА

Вікторія ВОЙТИШИНА

Інженер лісового господарства
філії "Подільський лісовий офіс"

ДП "Ліси України"

Іван КОРОЛЮК

Інженер охорони і захисту лісів
філії "Подільський лісовий офіс"

ДП "Ліси України"

Андрій ШИШКІН

Лісничий Мальованського лісництва

Лісничий Полонського лісництва

Лісничий Антонінського лісництва

Лісничий Самчиківського лісництва

Лісничий Старокостянтинівського лісництва

Максим МИХАЛЬЧУК

Олег БУДНИК

Олександр ВОЗНИЙ

Володимир МАРКЕВИЧ

Максим ЧЕРНЯВСЬКИЙ