

ДЕРЖЛІСАГЕНСТВО
ДЕРЖАВНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ГОСПОДАРСЬКІ ПІДПРИЄМСТВО «ЛІСИ УКРАЇНИ»
ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор філії «Південний лісовий офіс»
Олександр ГРИЦАЙ
2026 р.



**ПЛАН ВЕДЕННЯ ГОСПОДАРСТВА
(ПЛАН ЛІСОУПРАВЛІННЯ)
Балтського надлісництва філії «Південний лісовий офіс» ДП «Ліси України»
на 2026 рік**

Балта - 2026

1. Загальна інформація про Балтське надлісництво

1.1 Організаційна структура

Балтське надлісництво філії «Південний лісовий офіс» ДП «Ліси України» розташоване в північній частині Одеської області Подільського адміністративного району. Адреса Балтського надлісництва 66101, вул. Шевченка, 5а, м. Балта.

Система управління лісами базується на засадах екологічної безпеки і з урахуванням вимог, які висуваються міжнародними природоохоронними конвенціями.

Базовим законом України про ліси і систему управління в них є Лісовий кодекс України. Правові аспекти лісгосподарського виробництва та використання і відтворення лісових ресурсів визначено Земельним кодексом України і регулюються Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища».

Центральним органом виконавчої влади з питань лісового господарства є Державне агентство лісових ресурсів України (Держлісагенство України), діяльність якого спрямовується і координується Кабінетом Міністрів України через Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України, входить до системи центральних органів виконавчої влади і забезпечує реалізацію державної політики у сфері лісового та мисливського господарства.

Балтське надлісництво підпорядковане філії «Південний лісовий офіс» ДП «Ліси України», яка є територіальним органом Державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» (ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ»).

У структуру Балтського надлісництва входить одинадцять лісництв.

Основною виробничою одиницею на підприємстві є лісництво.

Організація території земель державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» закріплених за філією «Південний лісовий офіс» Балтське надлісництво

Одеська область			
Балтське надлісництво			
1.	Ананьївське (ДП "Ананьївське ЛГ")	1-31	1 419,0000
	Ананьївське (Жеребківське) (ДП "Ананьївське ЛГ")	1-37	2 488,0000
		5120686600:01:001:1072	16,7299
		5120686600:01:001:1066	114,4840
		5120686600:01:001:1070	44,7800
		5120686600:01:001:1124	10,0151
		5120686600:01:001:1060	5,3319
		5120686600:01:001:1107	12,0667
		5120686600:01:001:1141	29,5565
		5120686600:01:001:1073	16,4317
		5120685700:01:003:0306	20,6521
		5120685700:01:004:0022	10,3843
		5120685700:01:004:0088	2,5397
		5120685700:01:004:0090	10,6255
		5120685700:01:003:0309	29,2397
5120685700:01:003:0308	27,1937		

		5120685700:01:001:0465	5,9131
		5120685700:01:001:0466	89,0731
		5120685700:01:001:0467	14,3971
		5120685700:01:002:0320	11,9192
		5120685700:01:002:0321	23,1835
		5120685700:01:002:0319	12,9988
		5120685700:01:002:0318	21,5717
		5120685700:01:002:0317	36,5979
		5120685700:01:001:0475	2,6629
		5120685700:01:003:0307	18,4297
		5120685700:01:002:0310	10,3785
	Разом по лісництву		4 504,1563
2.	Балтське (ДП "Балтське ЛГ")	7-65	4 684,9000
		5120682200:01:003:0003	14,6516
		5120682200:01:002:0545	10,5231
		5120682200:01:002:0534	41,4868
		5120682200:01:001:0502	7,7543
		5120685000:01:001:0716	34,5048
		5120685000:01:002:0804	22,0970
		5120685000:01:002:0803	37,9696
		5120686600:01:002:0425	17,8710
		5120686600:01:002:0424	19,1741
		5120686600:01:002:0426	6,6363
		5120686600:01:002:0427	5,6756
		5120681100:01:002:0309	8,1815
		5120681100:01:002:0310	6,4649
		5120681100:01:002:0311	7,0344
		5120681100:01:002:0312	10,9749
		5120681100:01:002:0308	10,1046
		5120680800:01:001:0214	23,2183
		5120680800:01:001:0224	37,4059
		5120680800:01:001:0222	9,4344
		5120680800:01:001:0239	15,6149
		5120680800:01:001:0220	7,6187
		5120680800:01:001:0232	11,6914
		5120680800:01:001:0308	31,0611
		5120680800:01:001:0219	23,2568
		5120680800:01:001:0235	15,5101
		5120688200:01:001:0538	5,6926
		5120688200:01:001:0537	17,1491
		5120688200:01:001:0534	9,4189
		5120681600:01:002:0026	8,4515
		5120681600:01:002:0025	24,2017
		5120681600:01:002:0047	14,4192
		5120681600:01:002:0016	5,1472

	5120681600:01:002:0019	25,0984
	5120681600:01:002:0024	8,3209
	5120681600:01:002:0023	80,0013
	5120681600:01:002:0017	10,1473
	5120681600:01:002:0021	18,8656
	5120681600:01:002:0022	8,0096
	5120681600:01:001:0568	63,6562
	5120681600:01:001:0572	8,6086
	5120681600:01:002:0018	10,9205
	5120686600:01:001:1059	8,4639
	5120682200:01:002:0566	35,4643
	5120682200:01:002:0535	2,4787
	5120681600:01:002:0020	8,5520
	5120682200:01:002:0542	13,0344
	5120682200:01:002:0536	15,0165
	89-97	413,0000
	5120682200:01:002:0537	7,6259
	5120682200:01:002:0541	14,3368
	5120682200:01:002:0533	47,0475
	5120682200:01:001:0501	14,0480
	5120682200:01:002:0613	13,6372
	5120682200:01:001:0549	54,8859
	5120682200:01:002:0554	18,7624
	5120684400:01:001:0864	17,5503
	5120684400:01:001:0866	8,1412
		6 130,9697

3.	Будеївське (ДП "Кодимське ЛГ")	1-111	5 304,0000
		5120684400:01:002:0520	32,2555
		5120684400:01:002:0521	54,6475
		5120684400:01:002:0527	12,6418
		5120684400:01:001:0889	11,3950
	Разом по лісництву	5 414,9398	
4.	Долинське (ДП "Ананьївське ЛГ")	1-60	2 194,0000
	Разом по лісництву		2 194,0000
5.	Кодимське (ДП "Кодимське ЛГ")	1-115	5 680,0000
		5122510100:02:005:0005	0,2064
		Разом по лісництву	5 680,2064
6.	Лісничівське (ДП "Балтське ЛГ")	1-88	4 892,0000
		5120683200:01:001:0560	17,3735
		5120683200:01:001:0561	8,3476
		5120683200:01:001:0558	10,5264
		5120683200:01:001:0563	1,9143
		5120683200:01:001:0557	7,1162
		5120682600:01:001:0847	3,8308

5120682600:01:001:0851	3,8503
5120682600:01:001:0852	11,1581
5120684400:01:002:0519	5,0091
5120687900:01:001:0792	13,0918
5120687900:01:001:0793	8,2467
5120687900:01:001:0794	18,2870
5120687900:01:001:0795	41,7831
5120687900:01:001:0796	16,6924
5120687900:01:001:0797	20,4367
5120682200:01:001:7501	5,7439
5120680500:01:001:0670	11,1290
5120680500:01:001:0671	2,8633
5120680500:01:001:0680	2,0583
5120680500:01:001:0700	8,3626
5120684400:01:001:0865	11,2747
5120684400:01:001:0871	18,9759
5120684400:01:001:0872	9,0830
5120684400:01:001:0873	15,4968
5120684400:01:001:0868	77,5768
5120683800:01:001:0507	95,0269
5120683800:01:001:0532	7,8734
5120683800:01:001:0508	23,8367
5120689100:01:001:0578	13,9433
5120689100:01:001:0874	16,9403
5120689100:01:001:0483	8,6856
5120689100:01:001:0484	1,3954
5120689100:01:001:0485	49,4600
5120689100:01:001:0486	20,8981
5120689100:01:001:1873	1,6074
5120688800:01:001:0576	21,2968
5120688800:01:001:0577	13,7008
5120688800:01:001:0578	16,9015
5120688800:01:001:0579	6,3178
5120688800:01:001:0580	12,2845
5120688800:01:001:0581	13,5562
5120688800:01:002:0427	26,7524
5120688800:01:002:0428	31,5934
5120688800:01:002:0429	21,3589
5120682400:01:002:0226	24,2318
5120682400:01:002:0295	7,7986
5120682400:01:002:0296	31,0412
5120682400:01:002:0300	8,4537
5120686300:01:002:0355	57,6145
5120686300:01:002:0385	2,3570
5120686300:01:002:0386	6,8596
5120686300:01:002:0397	22,5546

	5120686300:01:001:0491	122,2539
	5120686300:01:001:0522	33,3479
	5120682400:01:001:0211	11,0427
	5120682400:01:001:0212	8,1434
	5120682400:01:001:0213	13,9572
	5120682400:01:001:0214	4,8779
	5120682400:01:001:0215	4,1061
	5120681100:01:003:0026	13,4135
	5120681100:01:003:0033	36,8982
	5120681100:01:003:0034	36,2602
	5120681100:01:001:0027	58,3558
	5120681100:01:001:0028	26,3047
	5120681100:01:001:0030	16,0807
	5120681100:01:001:0032	10,7234
	5120681100:01:001:0033	6,4391
	5120681100:01:001:0034	11,1831
	5120682600:01:001:0853	5,7555
	5120683200:01:001:0562	13,6167
	5120684400:01:002:0522	12,9193
	5120684400:01:002:0523	15,1370
	5120684400:01:002:0516	21,4112
	5120684400:01:002:0528	13,8070
	5120687900:01:002:0240	23,4352
	5120687900:01:002:0242	7,8526
	5120687900:01:002:0243	71,3584

	5120687900:01:002:0263	155,7668
	5120680500:01:001:0667	0,3575
	5120680500:01:001:0701	1,9751
	5120682600:01:001:0815	2,1855
	5120682200:01:001:0496	2,5665
	5120682600:01:001:0814	6,2164
	5120682400:01:002:0299	7,5805
	5120686300:01:001:0490	66,4144
	5120682200:01:001:0495	2,2928
	5120683800:01:001:0536	39,5541
	5120683200:01:003:0003	49,5463
	5120682600:01:001:0846	18,4007
	5120681100:01:001:0029	30,0000
6. Лісничівське (ДП "Балтське ЛП")	1-88	5 054,3000
	5120685400:01:002:0325	23,9637
	5120685400:01:002:0324	21,8357
	5120687200:01:001:0333	1,4540
	5120687200:01:001:0334	5,8607
	5120687200:01:001:0329	5,1402
6. Лісничівське (Піщанське) (ДП "Балтське ЛП")		

		5120687200:01:001:0332	77,5763
		5120687200:01:001:0378	30,2870
		5120687200:01:001:0330	5,6734
		5120687200:01:001:0331	9,0568
		5120687200:01:001:0328	27,0266
		5120685400:01:001:0497	53,8269
		5120682600:01:001:0892	19,9757
		5120687200:01:001:0956	4,3646
	Разом по лісництву		12 128,4476
7.	Окнянське (ДП "Котовське ЛГ")	1-58	3 810,0000
	Разом по лісництву		3 810,0000
8.	Подільське (ДП "Котовське ЛГ")	1-88	5 132,0000
	Разом по лісництву		5 132,0000
9.	Слобідське (ДП "Кодимське ЛГ")	1-64	3 464,0000
	Разом по лісництву		3 464,0000
10.	Слюсарівське (Осичанське) (ДП "Савранське ЛГ")	1-38	2 368,0000
	Слюсарівське (Савранське) (ДП "Савранське ЛГ")	1-51	3 240,0000
	Слюсарівське (ДП "Савранське ЛГ")	1-3, 5-16, 19-78	4 144,0000
	Разом по лісництву		9 752,0000

		1-30	1 165,0000
		5123383800:01:004:0581	40,6509
		5123383800:01:004:0566	7,4304
		5123383800:01:003:0619	11,6396
		5123383800:01:003:0894	43,3000
		5123383800:01:003:0895	72,7000
		5123382900:01:001:0275	23,4560
		5123382900:01:001:0276	16,6277
		5123382900:01:002:0438	21,5000
		5123382900:01:002:0436	19,7000
		5123383800:01:003:0893	25,0000
		5123383800:01:003:0892	137,0000
		5123382900:01:002:0369	68,6734
		5123382900:01:003:0053	9,8536
		5123382900:01:002:0434	27,5090
		5123382900:01:002:0361	28,1845
		5123382900:01:002:0360	18,5021
		5123382900:01:002:0435	44,8000
		5123382900:01:003:0071	9,5000
		5123382900:01:003:0070	4,5000
	Разом по лісництву		1 795,5272
	Разом по надлісництву		60 006,2470

Основними завданнями Надлісництва є:

Відтворення та підвищення продуктивності лісових насаджень, посилення їх корисних властивостей, підвищення родючості ґрунтів, вживання інших заходів відповідно до законодавства.

Забезпечення охорони лісів від пожеж, незаконних рубок, шкідників і хвороб, пошкодження внаслідок антропогенного та іншого шкідливого впливу.

Вжиття заходів у порядку та в межах, визначених законодавством, щодо запобігання злочинам і адміністративним правопорушенням у сфері лісового та мисливського господарства, а також використання лісових ресурсів і мисливських тварин.

Дотримання правил і норм використання лісових ресурсів.

Ефективне використання лісових ресурсів.

Забезпечення згідно з плановими показниками освоєння лісосічного фонду.

Забезпечення виходу ділової деревини в розрізі порід та класів якості згідно з сортиментною структурою.

Забезпечення відбору високоякісних лісоматеріалів цінних деревних порід.

Вжиття заходів щодо запобігання накопичення та втрати якості залишків лісопродукції.

Дотримання державних стандартів та технічних умов, нормативно-технічної документації щодо маркування, сортування, штабелювання, обміру та обліку лісоматеріалів.

Ведення лісового господарства на підставі затверджених в установленому порядку матеріалів лісовпорядкування, здійснення використання лісових ресурсів способами, які забезпечують збереження оздоровчих і захисних властивостей лісів, а також створюють сприятливі умови для їх охорони, захисту та відтворення.

Організація та забезпечення ведення лісового господарства у відповідності до національних та міжнародних стандартів системи ведення лісового господарства для України.

Ведення первинного обліку лісів.

Забезпечення проведення лісовпорядкування та упорядкування мисливських угідь Підприємства на землях, закріплених за Філією у межах Надлісництва.

Забезпечення дотримання заповідного режиму та вимог щодо охорони територій та об'єктів природно-заповідного фонду, які розташовані на землях, що закріплені за Філією у межах Надлісництва, під час здійснення господарської та іншої діяльності.

Збереження та посилення ролі захисних властивостей лісів, лісові ділянки яких виконують захисні, природоохоронні, санітарно-гігієнічні, оздоровчі та рекреаційні функції, а також функції захисту навколишнього природного середовища та інженерних об'єктів від негативного впливу природних та антропогенних факторів.

Лісівництво та інша діяльність у лісовому господарстві, лісозаготівля.

Заготівля другорядних лісових матеріалів та здійснення побічних лісокористувань.

Ведення мисливського господарства, організація та проведення полювання, контроль за дотриманням правил полювання у межах мисливських угідь Підприємства, закріплених за Філією у межах Надлісництва.

Вивчення та ведення обліку мисливської фауни і реєстрація всіх змін в її складі з метою найбільш раціонального її використання. Селекційний та вибірково-діагностичний відстріл мисливських тварин для ветеринарно-санітарної експертизи.

Проведення робіт щодо сертифікації продукції та її штрихкодового маркування.

Забезпечення надійної роботи інженерних мереж, устаткування, експлуатаційне утримання будівель та споруд у лісництвах та інших виробничих підрозділах Надлісництва.

Забезпечення визначення, збору та систематизації потреби в проведенні поточних ремонтів чи будівництві (нове будівництво, капітальний ремонт та реконструкція).

Забезпечення організації своєчасного проведення капітальних та поточних ремонтів інженерних мереж, устаткування, приміщень, будівель та споруд, розташованих в лісництвах та інших виробничих підрозділах Надлісництва, згідно з затвердженим інвестиційним планом.

Здійснення контролю за ходом будівництва та проведенням поточного ремонту на об'єктах у лісництвах та інших виробничих підрозділах Надлісництва.

Погодження (візування) актів приймання виконаних будівельних робіт.

Участь у прийнятті в експлуатацію об'єктів капітального будівництва, роботи на яких завершені.

Створення належних умов праці, виконання заходів з покращення стану охорони праці та контроль за дотриманням законодавства з охорони праці щодо безпечного виконання робіт.

Забезпечення вирішення питань цивільного захисту, здійснення заходів щодо захисту населення і територій під час надзвичайних ситуацій.

Відповідно до мети і предмету діяльності Філії можуть провадити інші види діяльності у Надлісництві, що не суперечать законодавству України.

1.2 Право власності та користування

Право власності та інше речове право на активи Надлісництва, права та обмеження щодо їх використання, розпорядження ними, право користування земельними ділянками у межах території Балтського надлісництва, регулюється наказами Держлісагенства, ДП «Ліси України», філії «Південний лісовий офіс».

1.3 Зобов'язання щодо FSC®

Початком діяльності Балтського надлісництва філії «Південний лісовий офіс» ДП «Ліси України» з впровадження лісової сертифікації є прийняття на себе добровільних довготермінових зобов'язань щодо дотримання принципів і критеріїв FSC, а саме:

- застосовувати на практиці принципи і критерії FSC зі сталого ведення лісового господарства;
- використовувати всі види лісових ресурсів на принципах сталого розвитку;
- вирішувати соціальні питання ведення лісового господарства, підтримувати соціальний і економічний розвиток місцевого населення;
- консультуватися з усіма зацікавленими сторонами з питань планування та ведення лісового господарства на принципах сталого розвитку;
- відстежувати стан довкілля і постійно вдосконалювати лісгосподарське виробництво, робити його екологічно безпечним;
- вживати профілактичних дій із пом'якшення негативних впливів лісгосподарського виробництва на навколишнє природне середовище;
- гарантувати, що всі лісові робітники, чия професійна діяльність суттєво впливає на навколишнє природне середовище, будуть відповідним чином навчені практичним діям з виконання цих зобов'язань.

Для досягнення поставлених цілей та мети Балтське надлісництво у своїй роботі дотримується принципів лісової сертифікації FSC національного стандарту системи ведення лісового господарства для України, а саме:

- Принцип 1 : Дотримання законодавства;
- Принцип 2 : Права працівників та умови працевлаштування;
- Принцип 3 : Права тубільних народів, такі народи відсутні в Україні;
- Принцип 4 : Стосунки з громадами;
- Принцип 5 : Вигоди від лісів;
- Принцип 6 : Цінності довкілля та впливи на них;
- Принцип 7 : Планування господарювання;
- Принцип 8 : Моніторинг та оцінювання;
- Принцип 9 : Особливі цінності для збереження;
- Принцип 10 : Виконання господарських заходів.

1.4 Опис території надлісництва

Згідно лісорослинного районування територія Надлісництва відноситься до південно-лісостепового району Подільської височини Дністровсько-Дніпровського округу лісостепової зони із дубовими лісами і луговими степами.

Клімат району розміщення Надлісництва помірно-континентальний. Зима малосніжна, порівняно тепла, а літо спекотне, з частими суховіями.

Із кліматичних факторів, що негативно впливають на ріст і розвиток лісових насаджень, слід відмітити пізні весняні та ранні осінні заморозки. В цілому клімат району розташування лісгоспу сприятливий для вирощування дубових, ясеневих та грабових насаджень.

Кліматичні показники

Найменування показників	Одиниці вимірювання	Значення	Дата
1.Температура повітря:			
–середньорічна	градус	+9	
–абсолютна максимальна	градус	+40	
–абсолютна мінімальна	градус	-24	
2.Кількість опадів на рік	мм	458	
3.Тривалість вегетаційного періоду	днів	220	
4. Пізні весняні заморозки			перша декада травня
5. Перші осінні заморозки			третя декада вересня
6. Середня дата замерзання рік			друга декада грудня
7. Середня дата початку паводку			перша декада березня

8. Сніговий покрив:

–товщина	см	6	
–час появи			перша декада грудня
–час сходження у лісі			друга декада березня

9. Глибина промерзання ґрунту

см 23

10. Напрямок панівних вітрів за сезонами:

–зима	румб	Пн
–весна	румб	С
–літо	румб	Пд
–осінь	румб	Пнз

11. Середня швидкість панівних вітрів за сезонами:

–зима	м/сек	5
–весна	м/сек	5
–літо	м/сек	4
–осінь	м/сек	4

12. Відносна вологість повітря за сезонами:

–зима	%	77
–весна	%	70
–літо	%	60
–осінь	%	75

Рельєф території Надлісництва хвилястий, який сформувався головним чином під дією ерозійних процесів, що підтверджується наявністю великої кількості ярів та балок.

По умовах рельєфу територія Надлісництва ділиться на дві частини: північну частину, розташовану на північ від річки Південний Буг з лісовими масивами і південну частину, розташовану південніше річки Кодима в перехідній зоні від лісостепу до степу. Всі ліси Надлісництва віднесені до рівнинних.

Характеристика рік та водоймищ

Найменування рік та водоймищ	Куди впадає ріка	Загальна протяжність, км; площа водоймищ, га	Ширина лісових смуг вздовж берегів річок, навколо озер, водоймищ, м	
			згідно нормативів	фактична
Кодима	Південний Буг	149	400	

Савранка	Південний	97	300
	Буг		
Смолянка	Савранка	43	150

Переважаючими типами ґрунтів в північній частині є сірі і темно-сірі лісові суглинки і деградовані чорноземи. В цій частині лісові масиви із системи балок виходять на плато і характеризуються дещо іншим складом рослинності. В насадженнях з'являється граб, дуб скельний II-III бонітету.

Частина території, розташована південніше річки Кодима, характеризується лісами байрачного типу, розташованими на крутих схилах балок і ярах. Переважаючими типами ґрунтів, тут є деградовані чорноземи на лесі та Балтській глині. Насадження цього району представлені в основному дубом звичайним порослевого походження III-IV бонітету.

Ерозійні процеси на території лісгоспу розвинуті слабо.

Заборонні смуги лісів вздовж річок не виділялись по причині віднесення всіх лісів до категорій зависності, які мають більш суворий режим ведення лісового господарства і користування лісом.

Територія лісгоспу відноситься до басейну Чорного моря.

За ступенем вологості більша частина ґрунтів відноситься до свіжих. На долю лісових ділянок з надмірним зволоженням приходить 0,2 % площі, вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок.

Ризиками які є критичними для природних ресурсів є антропогенне навантаження представлене густонаселеним регіоном та розвинутою в ній промисловою діяльністю. Також на природні ресурси можуть впливати лісові пожежі, вітровали та буреломи, повені і ряд інших природних катаклізмів.

2. Цілі ведення господарства

2.1 Стратегічні цілі

Основною стратегічною ціллю ведення господарства Балтським надлісництвом філії «Південний лісовий офіс» ДП «Ліси України» є забезпечення економічно, екологічно і соціально збалансованого ведення лісового господарства шляхом виконання відповідних нормативних документів і чинного законодавства у сфері ведення лісового господарства України.

Екологічно збалансоване і відповідальне ведення лісового господарства забезпечує заготівлю лісоматеріалів та іншої лісової продукції при одночасному збереженні біорізноманіття та продуктивності лісів, природних екологічних процесів.

Соціально орієнтоване ведення лісового господарства сприяє зростанню добробуту місцевого населення і суспільства в цілому, а також стимулює місцеве населення зберігати лісові ресурси.

Економічно життєздатне використання лісових ресурсів означає, що лісове господарство і лісокористування організовані й управляються таким чином, щоб бути прибутковими, при цьому не за рахунок виснаження лісових ресурсів і природних екосистем.

2.2 Оперативні плани

Оперативними планами ведення господарської діяльності Балтського надлісництва є виробничо-фінансовий план на 2025 рік, який затверджений філією «Південний лісовий офіс», який є частиною загального виробничо-фінансового плану філії «Південний лісовий офіс» щодо проведення заготівлі деревини в порядку проміжного користування, відтворення лісів, охорони та захисту лісів, ведення мисливського господарства та інше.

2.3 Шляхи досягнення

Весь комплекс лісогосподарських заходів Балтського надлісництва, передбачений виробничо-фінансовим планом на 2025 рік, реалізовується шляхом виконання ряду лісогосподарських робіт та заходів як власними працівниками (штатними), так і залученням підрядників згідно заключних договорів.

2.4 Залученість у місцеву економіку

Господарська діяльність Балтського надлісництва несе великий вклад у розвиток місцевої економіки шляхом:

- Сплати всіх податків і зборів до місцевих бюджетів;
- Працевлаштуванням місцевого населення;
- аключенням договорів із підрядниками, на виконання ними комплексу лісогосподарських робіт, які зареєстровані в зоні діяльності надлісництва;
- Забезпечення місцевого бізнесу з переробки деревини, шляхом виконання з ними біржових договорів щодо реалізації їм необробленої деревини за результатами біржових торгів;
- Забезпечення місцевого населення лісоматеріалами круглими та дровами паливними, згідно заключних договорів;
- Надання доступу місцевому населенню до збору грибів та ягід для власних потреб.

Комунікація з суб'єктами господарювання, які зацікавлені в продукції та послугах Балтського надлісництва, здійснюється через засоби масової інформації, соціальні мережі, органи місцевого самоврядування, спеціалістів Балтського надлісництва.

3. Характеристика лісових ресурсів

3.1 Розподіл площі за категоріями

Ліси в яких здійснює свою лісогосподарську діяльність Балтське надлісництво філії «Південний лісовий офіс» ДП «Ліси України» мають поділ лісів на категорії, а саме:

Категорії лісів	Площа за даними лісовпорядкування	
	га	%
Ліси природоохоронного, наукового, історико-культурного призначення – разом	21747,7	36
в тому числі:		
Пам'ятки природи	1204,3	
Заказники	14284,4	
Заповідні лісові урочища	6259	
Рекреаційно-оздоровчі ліси - разом	997,5	2
в тому числі:		
Лісопаркова частина лісів зелених зон	836,8	

Ліси у межах населених пунктів	160,7	
Рекреаційно-оздоровчі ліси поза межами зелених зон		
Захисні ліси – разом	32713,59	54
в тому числі:		
Ліси протиерозійні	32713,59	
ВСЬОГО ПО НАДЛІСНИЦТВУ	55458,79	92

Загальна площа Балтського надлісництва станом на 01.07.2025 року становить 60006,2470 га. за рахунок новоприйнятих земель на яких не проведено базове лісовпорядкування, у зв'язку із чим на них не проводиться господарська діяльність, а лише охорона лісу від пожеж та лісо порушень.

3.2 Економічні аспекти

Район розташування надлісництва відноситься до сільськогосподарських районів Одеської області.

Провідними галузями господарства є сільськогосподарська.

Переробкою деревини займаються суб'єкти підприємницької діяльності.

Лісистість адміністративного району, на території якого розташоване надлісництво, складає 14,6 %

Ліси на території надлісництва розташовані нерівномірно окремими урочищами.

Лісове господарство в економіці району розташування займає значне місце. Основними напрямками його розвитку є збереження, відтворення, використання лісових ресурсів.

Мисливська фауна в лісах надлісництва - лосі, кабани, козулі, зайці, лисиці.

Полювання має спортивний характер.

Крім задоволення потреб народного господарства в деревині і продукції побічних лісових користувань, лісові насадження мають важливе природоохоронне і рекреаційне значення.

3.3 Диверсифікація діяльності

З метою діяльності Балтського надлісництва, спрямованою на розширення джерел прибутків, економічного сталого розвитку, покращення екологічної стійкості, над лісництвом розглядається можливість впровадження нових видів діяльності, а саме:

Розвиток рекреаційної діяльності на території надлісництва шляхом облаштування нових рекреаційних зон, екологічних стежок.

4. Екологічні цінності

4.1 Виявлення та картування

У Балтському надлісництві наявний список репрезентативних ділянок сформований на основі виявлених ділянок аборигенних екосистем, які взяті під охорону, на яких заборонено проведення будь яких господарських заходів ,окрім спрямованих на підтримання та посилення функцій цих ділянок. В списку репрезентативних ділянок представлені аборигенні екосистеми і ті які могли б існувати у природних умовах у межах території надлісництва. З працівниками Балтського надлісництва регулярно проводиться навчання щодо збереження в природному стані репрезентативних ділянок, їх моніторинг та повідомлення щодо виявлення негативних природних та антропогенних змін на їх території.

З метою дотримання Балтським надлісництвом Принципу 9 FSC національного стандарту системи ведення лісового господарства для України, а саме підтримання та збагачення особливих цінностей для збереження, визначення особливо цінних для збереження територій, сформовано перелік та опис ОЦЗ та ділянок лісового фонду Балтського надлісництва на яких вони розташовані. В переліку описані ОЦЗ а саме:

- ОЦЗ 1: Видове різноманіття;
- ОЦЗ 2 : Екосистеми та їх мозаїки ландшафтного рівня;
- ОЦЗ 3 : Екосистеми та оселища ;
- ОЦЗ 4 : Критичні послуги екосистем ;
- ОЦЗ 5 : Потреби громади ;
- ОЦЗ 6 : Культурні цінності,

Балтським надлісництвом регулярно , згідно програми моніторингу, проводиться моніторинг та оцінка стану ОЦЗТ. Визначення і встановлення ОЦЗТ проводиться за участі зацікавлених сторін.

Репрезентативні ділянки та ОЦЗТ наносяться на картографічні матеріали Балтського надлісництва, з метою їх визначення місць розташування і обстеження в натурі працівниками надлісництва.

4.2 Режим охорони

Для Балтського надлісництва основою для дотримання вимог, щодо визначення для збереження рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу у межах території України, її континентального шельфу та виключної (морської) економічної зони, а також узагальнені відомості про сучасний стан цих видів тваринного і рослинного світу та заходи щодо їх збереження і відтворення є Червона книга України, Бернська Конвенція, Боннська конвенція, Зелена книга України.

Матеріалами базового лісовпорядкування , якими користується в процесі своєї господарської діяльності Балтське надлісництво, виділені території для включення до Смарагдової мережі, які наведені в таблиці 4.2.

Таблиця 4.2.

Території виділені для включення до Смарагдової мережі

Назва лісництва	Перелік кварталів,	Площа, га	Коротка характеристика території
Балтське	50-65	1586,0	UA 0000196
Слюсарівське	1-71,74-77	3931,0	UA 0000257
Слюсарівське (Савранське)	1-40	2593,0	UA 0000257
Слюсарівське (Осичанське)	1-34	2156,0	UA 0000257
Окнянське	14-18	378,0	UA 0000156
Разом		10644,0	

5.Природоохоронні заходи

5.1 Збереження біорізноманіття

На території Балтського надлісництва є ряд природних екосистем, які відносяться до територій природно-заповідного фонду, що наведені в таблиці 5.1

Таблиця 5.1

Назва об'єкту	Площа, га	Місце знаходження: адміністративний район, філія, лісництво, квартал, виділ	Коротка характеристика	Дата створення	Рішення директивних органів про створення об'єкту	Назва об'єкту
"Савранський ліс" ландшафтний заказник, загальнодержавного значення	8397,0	Одеська обл., Подільський р-н, філія "Південний лісовий офіс", Балтське надлісництво, Слюсарівське(Савранське) лісництво, кв. 1-40, Слюсарівське лісництво, кв.1-3, 5-16, 19-71, Слюсарівське(Осичанське) лісництво, кв.1-34	Унікальний вододільний ліс в мижріччі Дністра і Південного Бугу. Реліктовий, має різноманітний асортимент порід. Вік від 20 до 450 років. Трав'яниста рослинність - снить звичайна, осока, копитень, лілія лісова, шафран сітчастий. Фауна - борсук, орел - могильник, яструб - тетерів і ін. Має велике ґрунтово - захисне і кліматорегулююче значення.	28.10.1974	Постанова Ради Міністрів Української РСР від 28.10.1974 №500, Постанова Ради Міністрів Української РСР від 07.01.1985 №5	"Савранський ліс" ландшафтний заказник, загальнодержавного значення
"Березівський" ландшафтний заказник, місцевого значення	1534,0	Одеська обл., Подільський р-н, філія "Південний лісовий офіс", Балтське надлісництво, Будейське лісництво, кв. 76-106	Лісовий масив ґрунтозахисне значення багатий флорою і фауною, ростуть столітні дуби, єдине в області насадження берези, рідкі зникаючі рослини (конвалія, чистотіл, горичвіт та інші) зустрічаються лось, козуля, дикий кабан та інші.	30.12.1980	Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 30.12.1980 №795, рішення Одеської обласної ради від 24.02.2010 №1040-V	"Березівський" ландшафтний заказник, місцевого значення
"Даничево" ландшафтний заказник, місцевого значення	354,0	Одеська обл., Подільський р-н, Філія "Південний лісовий офіс", Балтське надлісництво, Лісничівське(Піщанське) лісництво, кв. 47-51	Лісовий масив на межі степової і лісостепової зон, має природоохоронне і рекреаційне значення. єдине в області місце зростання вікових сосен. Зустрічаються рідкісні та зникаючі види флори та фауни.	01.10.1993	Рішення Одеської обласної ради народних депутатів від 01.10.1993 №496-XXI	

<p>"Сосновий ліс" лісовий заказник, місцевого значення</p>	<p>8,40</p>	<p>Одеська обл., Подільський р-н, Філія "Південнийлісовий офіс",Балтське надлісництво Слюсарівське лісництво, кв.74 вид. 6,7,8,9</p>	<p>Лісові культури сосни звичайної, створені в 50-х р. на рухомих пісках, входить в зелену зону смт. Саврань.</p>	<p>02.10.1984 4</p>	<p>Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493</p>	<p>"Сосновий ліс" лісовий заказник, місцевого значення</p>
<p>"Лісничівка" ботанічний заказник, місцевого значення</p>	<p>3176,0</p>	<p>Одеська обл., Подільський р-н, Філія "Південний лісовий офіс", Балтське надлісництво, Лісничівське лісництво, кв. 1-52</p>	<p>Лісовий масив по границі степової і лісостепової зони України, є ділянки з еталонними дубовими насадженнями. Зустрічається дуб скельний, лікарські рослини (осока, конвалія, купена лік., Іван да Марья).</p>	<p>02.10.1984 4</p>	<p>Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493</p>	<p>"Лісничівка" ботанічний заказник, місцевого значення</p>
<p>Джерело "Гайдамацька криниця" гідрологічна пам'ятка природи, місцевого значення</p>	<p>0,01</p>	<p>Одеська обл., Подільський р-н, Філія "Південний лісовий офіс", Балтське надлісництво, Слюсарівське(Осичанське) лісництво, кв. 13, вид. 21</p>	<p>Стародавнє джерело в лісі.</p>	<p>18.05.1972 2</p>	<p>Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493</p>	<p>Джерело "Гайдамацька криниця" гідрологічна пам'ятка природи, місцевого значення</p>
<p>Джерело "Канави" гідрологічна пам'ятка природи, місцевого значення</p>	<p>0,20</p>	<p>Одеська обл., Подільський р-н, Філія "Південний лісовий офіс", Балтськенадлісництво, Кодимське лісництво, кв. 30, вид. 11</p>	<p>Природне джерело в мальовничому місці масового відпочинку.</p>	<p>28.03.1973 3</p>	<p>Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 28.03.1973 №125, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493</p>	<p>Джерело "Канави" гідрологічна пам'ятка природи, місцевого значення</p>

Джерело "Слобідка" гідрологічна пам'ятка природи, місцевого значення	0,20	Одеська обл., Подільський р-н, Філія "Південний лісовий офіс", Балтське надлісництво, Слобідське лісництво, урочище "Слободка", кв. 34, вид. 19	Природне джерело в мальовничому місці масового відпочинку.	01.10.1993 3	Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 01.10.1993 №496-XXI	Джерело "Слобідка" гідрологічна пам'ятка природи, місцевого значення
Джерело "Зустріч" гідрологічна пам'ятка природи, місцевого значення	0,20	Одеська обл., Подільський р-н, Філія "Південний лісовий офіс", Балтське надлісництво, Кодимське лісництво, кв. 8, вид. 2	Впорядковане джерело в мальовничому місці при дорозі.	01.10.1993 3	Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 01.10.1993 №496-XXI	Джерело "Зустріч" гідрологічна пам'ятка природи, місцевого значення
"Віковий дуб" ботанічна пам'ятка, місцевого значення	0,02	Одеська обл., Подільський р-н, Філія "Південний лісовий офіс", Балтське надлісництво, Піщанське лісництво, кв. 9, вид. 2	Вікове дерево, яке має вік понад 300 р. Росте при дорозі. Діаметр 150 см, висота 22 м.	28.03.1973 3	Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 28.03.1973 №125, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493	"Віковий дуб" ботанічна пам'ятка, місцевого значення
"Перша діброва червоного дуба" ботанічна пам'ятка, місцевого значення	1,70	Одеська обл., Подільський р-н, Філія "Південний лісовий офіс", Балтське надлісництво, Кодимське лісництво, кв. 16, вид. 4	Еталонне насадження дуба червоного в лісостепу вік – 102 роки.	28.03.1973 3	Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 28.03.1973 №125, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493	"Перша діброва червоного дуба" ботанічна пам'ятка, місцевого значення
"Діброва Лабушна" ботанічна пам'ятка, місцевого значення	0,60	Одеська обл., Подільський р-н, Філія "Південний лісовий офіс", Балтське надлісництво, Лісничівське	Еталонне насадження порослевого дуба, вік 130 років.	18.05.1973 2	Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих	"Діброва Лабушна" ботанічна пам'ятка, місцевого значення

		лісництво, кв. 65, вид. 15			від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493	
"Друга діброва червоного дуба" ботанічна пам'ятка, місцевого значення	1,30	Одеська обл., Подільський р-н, Філія "Південний лісовий офіс", Балтське надлісництво, Кодимське лісництво, кв. 17, вид. 11	Еталонне насадження дуба в лісоствупі віком 87 років.	28.03.1973	Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 28.03.1973 №125, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493	"Друга діброва червоного дуба" ботанічна пам'ятка, місцевого значення
"Слюсарівський віковий дуб" ботанічна пам'ятка, місцевого значення	0,02	Одеська обл., Подільський р-н, Філія "Південний лісовий офіс", Балтське надлісництво, Слюсарівське лісництво, кв.36, вид. 4	Дерево в діаметрі до 2 м, обхват 7,06 м. Висота до 30 м. Вік 600 - 800 років. Один з найстаріших дубів України.	23.02.2007	Рішення Одеської обласної ради від 23.02.2007 №183-V	"Слюсарівський віковий дуб" ботанічна пам'ятка, місцевого значення
"Валекруч-Негай" парк – пам'ятка садово-паркового мистецтва, місцевого значення	936,0	Одеська обл., Подільський р-н, Філія "Південний лісовий офіс", Балтське надлісництво, Подільське (Котовське) лісництво, кв. 37-53	Гарне лісове урочище з ділянками природного та штучного лісу, галявинами та узліссям, водоймою.	30.12.1980	Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 30.12.1980 №795, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493	"Валекруч-Негай" парк – пам'ятка садово-паркового мистецтва, місцевого значення
"Ракуловський парк" парк – пам'ятка садово-паркового мистецтва,	4,10	Одеська обл., Подільський р-н, Філія "Південний лісовий офіс", Балтське надлісництво, Лісничівське	Старовинний парк, посажений в середині 19-го сторіччя. Основні дендопороди –	28.03.1973	Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів	"Ракуловський парк" парк – пам'ятка садово-паркового мистецтва,

місцевого значення		(Піщанське) лісництво, кв. 62 вид. 14	дуб звичайний, сосна кримська, ялина звичайна модрина європейська, липа.		трудожущих від 28.03.1973 №125, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493	місцевого значення
"Чабанка" заповідне урочище, місцевого значення	1662,0	Одеська обл., Подільський р-н, Філія "Південний лісовий офіс", Балтське надлісництво, Будейське лісництво, кв. 1-36	Лісовий комплекс з еталонним насадженням дуба звичайного і скального. Населяють характерні для даної зони тварини (козуля, дикий кабан, заєць-русак).	30.12.1980	Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 30.12.1980 №795, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493, рішення Одеської обласної ради від 24.02.2010 №1041-V	"Чабанка" заповідне урочище, місцевого значення
"Кішево" заповідне урочище, місцевого значення	2844,0	Одеська обл., Подільський р-н, Філія "Південний лісовий офіс", Балтське надлісництво, Лісничівське (Піщанське) лісництво, кв. 1-46	Лісний комплекс з еталонним насадженням дуба скального і звичайного. Відмічається особливою мальовничістю. Має велике наукове, екологічне, естетичне значення.	30.12.1980	Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 30.12.1980 №795	"Кішево" заповідне урочище, місцевого значення
Урочище «Байтали» Заповідне урочище	1753,0	Одеська обл., Подільський р-н, Філія "Південний лісовий офіс", Балтське надлісництво, Ананьївське(Жеребківське) лісництво, кв. 7-31	Степова ландшафтна діброва з віковими дібровами та багатим видовим складом рослин і тварин. Забороняється випасання і прогін худоби, сінокосіння, а	30.12.1980 р.	Рішення виконкому Одеської обласної ради № 795 від 30.12.1980 р.	Урочище «Байтали» Заповідне урочище

			також проведення господарської діяльності без погодження з природоохоронним, органом			
Заказники загальнодержавного значення «Долинський»	815,0	Одеська обл., Подільський р-н, Філія "Південний лісовий офіс", Балтське надлісництво, Долинське лісництво, кв. 7-13,18-28,30-34,36-42,44	Рідкісні для України ліси середземноморського типу, мають велике значення для підтримання екологічного балансу в регіоні та є еталоном степового лісорозведення. Забороняється випасання і прогін худоби, сінокосіння, а також проведення господарської діяльності без погодження з природо охоронним органом	09.12.1998	Указ Президента України від 09.12.1998 р. № 1341/98	Заказники загальнодержавного значення «Долинський»
Парк-пам'ятка садовопаркового мистецтва місцевого значення «Коханівка»	260,0	Одеська обл., Подільський р-н, Філія "Південний лісовий офіс", Балтське надлісництво, Ананьївське лісництво, кв. 24-30	Степова ландшафтна діброва з віковими дібровами та багатою фауною. Забороняється випасання і прогін худоби, сінокосіння, а також проведення господарської діяльності без погодження з природо охоронним органом	02.10.1984р	Рішення виконкому Одеської обласної ради № 123 від 28.03.1973 р. та №493 від 02.10.1984 р.	02.10.1984р
Разом	21747,75					

Охорона та збереження, господарські заходи на території об'єктів ПЗФ здійснюється на основі природоохоронних зобов'язань.

Вся господарська діяльність Балтського надлісництва спрямована на збереження природного складу лісів, що враховується під час проведення рубок формування та оздоровлення лісів. При проведенні запланованих робіт із лісозаготівлі на проміжного

користування звертається увага на залишення порубкових залишків та неліквідної деревини для перегнивання, залишення на суцільних зрубках окремих дерев або їх груп для збільшення біорізноманіття .

5.2 Охорона раритетних видів

Заходи із збереження рідкісних видів та тих, що перебувають під загрозою проводяться у відповідності до :

- охоронних зобов'язань по ПЗФ;
наказу «Про визначення ознак особливих цінностей для збереження (ОЦЗ), їх визначення , охорону і моніторинг на території господарювання Балтського надлісництва ;
- наказу «Про виявлення рідкісних видів, їх охорону і моніторинг по Балтському надлісництву ;
- наказу «Про особливості відведення лісосік, та дотримання вимог лісової сертифікації за схемою FSC- стандарту при проведенні рубок, згідно FSC національного стандарту системи ведення лісового господарства для України» ;
- програми затвердження ознак особливо цінних для збереження територій ОЦЗ на території Балтського надлісництва, їх визначення, охорону та регулярний моніторинг;
- програми навчання працівників Балтського надлісництва, підрядників, а також інформування зацікавлених сторін щодо запобігання збору, полювання чи відлову рідкісних та тих , що перебувають під загрозою, видів на території лісового фонду Балтського надлісництва.

В межах ділянок ОЗЛД обмежене господарювання згідно законодавства. При відводах і таксації лісосік головного користування та рубок поліпшення якісного складу лісів, обов'язковим є проведення обстеження даних площ на факт виявлення рідкісних видів.

При виявленні, виділяються ключові біотопи і об'єкти біорізноманіття, згідно переліку ключових біотопів та об'єктів біорізноманіття та їх опису. Проводиться картування місць зростання та розташування популяцій рідкісних та зникаючих видів флори і фауни , для забезпечення їх збереження під час здійснення господарської діяльності.

При лісозаготівлях враховуються календарні строки проведення заходів (режиму тиші) та безпечні для довкілля технологічні процеси. Здійснюється контроль лісничих за дотриманням працівниками природоохоронних вимог під час виконання лісогосподарських робіт. Проводяться рейди лісовою охороною.

Проводиться інформування громадськості та зацікавлених осіб про наявність рідкісних видів та видів, що перебувають під загрозою, оселищ, встановлених режимів охорони.

Залучення зацікавлених сторін та науковців до виявлення рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин.

«План виявлення і взяття під охорону рідкісних і зникаючих видів рослин і тварин»

№	Назва заходу щодо виявлення та взяття під охорону рідкісних і зникаючих видів	Заходи щодо охорони рідкісних і зникаючих видів	Хто проводить

1	Створення об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) в місцях зростання, або мешкання рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин, значимих на регіональному рівні	Охорона держлісфонду, рубки не проводяться	Спеціалісти надлісництва та філії, зацікавлені сторони
2	Проведення обстеження лісових ділянок під час відводів і таксації лісосік формування і оздоровлення лісів	Збереження ключових біотопів об'єктів біорізноманіття.	Спеціалісти надлісництва та філії, лісничі,
3	Картування місць зростання, або мешкання рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин, для забезпечення їх збереження під час здійснення господарської діяльності.	На картах-схемах лісгоспу (лісництва) наносяться розташування рідкісних та зникаючих видів та біотопів	Спеціалісти надлісництва, лісничі.
4	Залучення зацікавлених сторін та науковців до виявлення рідкісних та зникаючих видів флори і фауни та встановлення їх режиму охорони.		Начальник надлісництва, інженерно-технічні працівники філії

На території лісонасаджень надлісництва виявлені рідкісні і зникаючі види флори і фауни, які охороняються згідно законодавства і висновку з оцінки впливу на довкілля у межах місць їх поширення.

Рідкісні та раритетні види флори та фауни на території лісового фонду Балтського надлісництва філії «Південний лісовий офіс»

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Категорія	Вид
Ананьївське	29	11	1,6	Рослини занесені до Червоної книги України	Фіалка біла (Viola alba Besser), Півники причорноморські (Iris pontica)
Ананьївське	30	3	3,2	Рослини занесені до Червоної книги України	Півники причорноморські (Iris pontica)
Ананьївське	30	7	4,1	Рослини занесені до	Фіалка біла (Viola alba Besser)

				Червоної книги України	
Ананьївське	30	8	5,1	Рослини занесені до Червоної книги України	Півники причорноморські (<i>Iris pontica</i>)
Всього			14,0		
Ананьївське (Жеребківське)	21	28	1,4	Рослини занесені до Червоної книги України	Фіалка біла (<i>Viola alba Besser</i>)
Ананьївське (Жеребківське)	22	27	1,6	Рослини занесені до Червоної книги України	Фіалка біла (<i>Viola alba Besser</i>), Півники причорноморські (<i>Iris pontica</i>)
Ананьївське (Жеребківське)	30	12	3,2	Рослини занесені до Червоної книги України	Фіалка біла (<i>Viola alba Besser</i>), Півники причорноморські (<i>Iris pontica</i>)
Ананьївське (Жеребківське)	31	2	40,5	Рослини занесені до Червоної книги України	Фіалка біла (<i>Viola alba Besser</i>), Півники причорноморські (<i>Iris pontica</i>)
Всього			46,7		
Будеївське	16	11	13	Рослини занесені до Червоної книги України	Лілія лісова (<i>Lilium martagon</i>)
Будеївське	19	3	14	Рослини занесені до Червоної книги України	Сон чорніючий (<i>Pulsatilla pratensis</i>)

Будеївське	84	9	12,3	Рослини занесені до Червоної книги України	Кліщинець плямистий (<i>Arum maculatum</i>)
Всього			39,3	Рослини занесені до Червоної книги України	
Лісничівське	14	10	2,2	Рослини занесені до Червоної книги України	Фіалка біла (<i>Viola alba Besser</i>)
Лісничівське	26	4	2,1	Рослини занесені до Червоної книги України	Чернець колосистий (<i>Actaea spicata</i>)
Лісничівське	27	7	15,5	Рослини занесені до Червоної книги України	Булатка великоквіткова (<i>Cephalanthera damasonium</i>)
Лісничівське	46	24	0,6	Рослини занесені до Червоної книги України	Корячка широколиста (<i>Euphrasia helleborine</i>)
Лісничівське (Піщанське)	48	19	0,6	Рослини занесені до Червоної книги України	Фіалка біла (<i>Viola alba Besser</i>)
Лісничівське (Піщанське)	50	2	0,4	Рослини занесені до Червоної	Цибуля ведмежа (<i>Allium ursinum</i>)

				книги України	
Лісничівське (Піщанське)	51	16	0,5	Рослини занесені до Червоної книги України	Півники причорноморські (<i>Iris pontica</i>)
Лісничівське (Піщанське)	4	19	2,2	Рослини занесені до Червоної книги України	Фіалка біла (<i>Viola alba</i> Besser)
Лісничівське (Піщанське)	10	2	0,8	Рослини занесені до Червоної книги України	Півники причорноморські (<i>Iris pontica</i>)
Лісничівське (Піщанське)	34	10	3,9	Рослини занесені до Червоної книги України	Булатка великоквіткова (<i>Cephalanthera</i> <i>damasonium</i>)
Лісничівське (Піщанське)	34	17	0,6	Рослини занесені до Червоної книги України	Півники причорноморські (<i>Iris pontica</i>)
Лісничівське (Піщанське)	46	13	3,7	Рослини занесені до Червоної книги України	Фіалка біла (<i>Viola alba</i> Besser)
Всього			33,1		
Слюсарівське	19	12	0,4	Рослини занесені до Червоної книги України	Фіалка біла (<i>Viola alba</i> Besser), Цибуля ведмежа (<i>Allium</i> <i>ursinum</i>), Жук- олень (<i>Lucanus</i> <i>cervus</i>),

					Мідянка звичайна (Coronella austriaca)
Слюсарівське	12	4	0,5	Рослини занесені до Червоної книги України	Булатка великоквіткова (Cephalanthera damasonium)
Слюсарівське	27	11	0,8	Рослини занесені до Червоної книги України	В'язіль стрункий (Securigera elegans)
Слюсарівське	40	11	4,6	Рослини занесені до Червоної книги України	Гніздівка звичайна (Neottia nidus-avis)
Слюсарівське	67	9	3,6	Рослини занесені до Червоної книги України	Клокичка периста (Staphylea pinnata L.)
Слюсарівське	69	3	38,2	Рослини занесені до Червоної книги України	Сон чорніючий (Pulsatilla pratensis) , Орел-карлик (Hieracetus pennatus)
Слюсарівське (Савранське)	16	11	1,1	Рослини занесені до Червоної книги України	Клокичка периста (Staphylea pinnata L.)
Слюсарівське (Савранське)	7	6	3,5	Комахи занесені до	Жук-олень (Lucanus cervus)

				Червоної книги України	
Слюсарівське (Савранське)	26	10	0,8	Рослини занесені до Червоної книги України	Сон чорніючий (<i>Pulsatilla pratensis</i>)
Слюсарівське (Савранське)	22	5	0,6	Рослини та комахи занесені до Червоної книги України	Булатка великоквіткова (<i>Cephalanthera damasonium</i>), Жук-олень (<i>Lucanus cervus</i>)
Слюсарівське (Савранське)	27	13	0,3	Комахи занесені до Червоної книги України	Жук-олень (<i>Lucanus cervus</i>)
Слюсарівське (Осичанське)	1	7	0,5	Рослини та птахи занесені до Червоної книги України	Сон чорніючий (<i>Pulsatilla pratensis</i>), Підорлик малий (<i>Clanga pomarina</i>)
Слюсарівське (Осичанське)	12	29	0,9	Комахи занесені до Червоної книги України	Жук-олень (<i>Lucanus cervus</i>)
Слюсарівське (Осичанське)	30	16	0,2	Рослини та плазуни занесені до Червоної книги України	В'язіль стрункий (<i>Securigera elegans</i>), Мідянка звичайна (<i>Coronella austriaca</i>)
Всього			56,0		
Разом			189,1		

Моніторинг дослідження щодо впливу на види та оселища об'єктів занесених в список, що охороняються Конвенцією про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі здійснюється шляхом щоквартального обстеження територій провадження планової діяльності, під час яких ідентифікуються рідкісні види тварин і рослин та оселищ і місця зростання та перебування видів тварин та рослин занесених до Червоної книги України. Основний період ідентифікації місцезростань рідкісних рослин – період активної вегетації.

Охорона видів, занесених до даного переліку, забезпечується шляхом таких заходів як: встановлення особливого правового статусу, заборона, або обмеження їх використання;

врахування вимог щодо їх охорони під час розробки нормативних актів місцевого рівня;

системна робота щодо виявлення місць їх розташування, проведення постійного спостереження за станом популяції, створення на територіях де вони зростають системи заповідних та інших об'єктів, що особливо охороняються;

урахування спеціальних вимог щодо охорони під час ведення господарської діяльності, вирішення питань відведення земельних ділянок, розробки проектно-планувальної документації, екологічної експертизи.

5.3 Водоохоронні заходи

Рік та водойм, розташованих на території Балтського надлісництва не має.

При проведенні робіт на лісосіках негативний вплив на водні об'єкти, а саме забруднення, засмічення та виснаження водних ресурсів або погіршення якості вод, порушення гідродинамічного режиму поверхневих та підземних вод, вплив на гідрологічний та гідрохімічний стани поверхневих водойм не передбачається.

Водопостачання працівників зайнятих на виконанні лісгосподарських робіт, здійснюється привізною водою питної якості, що підвозиться господарським транспортом від джерела централізованого постачання.

5.4 Грунтозахисні заходи

Грунтовий покрив Балтського надлісництва неоднорідний, представлений переважно дерново-підзолистими, сірими лісовими ґрунтами. Грунтоутворюючими породами є піщані та глинисто-піщані водно- льодовикові відклади.

При проведенні господарської діяльності на території Балтського надлісництва на лісову підстилку та поверхню ґрунтів можливий вплив у вигляді механічного порушення ґрунту технікою, яка буде використовуватись під час лісозаготівлі. Станом на сьогодні не виявлено явних пошкоджень ґрунтового покриву та проявів де градаційних процесів під впливом водної, вітрової ерозій або обумовлених проведенням лісгосподарських робіт. Суттєвих пошкоджень ґрунтового покриву, в процесі лісгосподарської діяльності не виявлено. З метою збереження ґрунтів, їх водно-фізичних властивостей, запобігання ерозійним процесам під час лісозаготівлі використовуються машини та механізми, що забезпечують мінімальне пошкодження ґрунтів.

У процесі реалізації планової діяльності на локальній території відбуваються незначні фізичні впливи на геологічне середовище.

Рівнинний рельєф, лісова підстилка та наявність розвинутої підлісної рослинності захищають поверхню ґрунту від проявів водної ерозії, практично виключають прояви ерозійних процесів.

5.5 Оцінка впливу на довкілля (ОВД)

Оцінка впливу на навколишнє природне середовище (ОВНС) на території Балтського надлісництва не проводилася.

6. План господарських заходів

6.1 Розрахункова лісосіка

Рубки головного користування на території Балтського надлісництва не планувалися та не проводяться.

6.2 План рубок формування і оздоровлення лісів та інших рубок

В процесі своєї господарської діяльності, щодо проведення рубок формування та оздоровлення лісів і інших рубок, Балтське надлісництво керується щорічними обсягами, які є обґрунтованими і запроектованими матеріалами базового лісовпорядкування.

Показники	Всього куб.м	у тому числі:		
		3 місяці	6 місяців	9 місяців
1	2	3	4	5
Рубки формування і оздоровлення лісів та інші заходи пов'язані та не пов'язані з веденням лісового господарства, усього, площа га (1+2+3)	2000	386	890	1380
загальна маса	63300	10900	26400	42400
ліквід	59125	10183	24680	39580
ділова	3620	978	1620	2220
дрова	55505	9205	23060	37360
1. Рубки догляду за лісом всього, площа - га (а+б+в+г)	452	107	240	372
загальна маса	6751	1616	3521	5425
ліквід	4924	1229	2465	3699
ділова	114	29	57	86
дрова	4810	1201	2408	3613
з них а) освітлення, площа - га	51	10	31	51
загальна маса	660	132	396	660
ліквід	0	0	0	0
ділова	0	0	0	0
дрова	0	0	0	0
б) прочищення, площа - га	80	16	48	80

загальна маса	789	158	473	789
ліквід	22	4	13	22
ділова	0	0	0	0
дрова	22	4	13	22
в) проріджування, площа - га	159	40	80	119
загальна маса	1379	345	690	1034
ліквід	1285	321	643	964
ділова	0	0	0	0
дрова	1285	321	643	964
г) прохідні рубки, площа - га	162	41	81	122
загальна маса	3923	981	1962	2942
ліквід	3617	904	1809	2713
ділова	114	29	57	86
дрова	3503	876	1752	2627
2. Інші види рубок формування і оздоровлення лісів та інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства всього, площа - га (а+б+в+г+д+ж)	1505	258	628	1008
загальна маса	48652	5352	18593	32903
ліквід	47078	5331	18415	32281
ділова	3371	874	1299	1876
дрова	43707	4456	16921	30210
а) Санітарні рубки всього, площа - га	1505	258	628	1008
загальна маса	48652	5352	18593	32903
ліквід	47078	5331	18415	32281
ділова	3371	874	1299	1876
дрова	43707	4456	16921	30210
з них: - вибіркові санітарні рубки, площа - га	1500	258	626	1004
загальна маса	48117	5352	18379	32475
ліквід	46578	5331	18215	31881
ділова	3356	874	1293	1864
дрова	43222	4456	16727	29822
- суцільні санітарні рубки, площа - га	5	0	2	4
загальна маса	535	0	214	428
ліквід	500	0	200	400
ділова	15	0	6	12

дрова	485	0	194	388
б) Лісовідновні рубки, площа - га				
загальна маса				
ліквід				
ділова				
дрова				
в) Рубки переформування, площа - га				
загальна маса				
ліквід				
ділова				
дрова				
г) Рубки, пов'язані з реконструкцією деревостанів, площа - га				
загальна маса				
ліквід				
ділова				
дрова				
д) Ландшафтні рубки, площа - га				
загальна маса				
ліквід				
ділова				
дрова				
ж) Інші заходи з формування та оздоровлення лісів, площа - га				
загальна маса				
ліквід				
ділова				
дрова				
з) Інші заходи, пов'язані з веденням лісового господарства, площа - га				
загальна маса				
ліквід				
ділова				
дрова				

3. Інші заходи, не пов'язані з веденням лісового господарства, площа - га	43	21	22	22
загальна маса	8432	3932	4500	4500
ліквід	7623	3623	4000	4000
ділова	150	75	270	270
дрова	7473	3548	3925	3925

Технологічні карти на розробку лісосік всіх видів рубок складаються відповідно Додатку 2 до Мінімальних вимог щодо безпеки та здоров'я на роботі працівників лісового господарства та під час виконання робіт із зеленими насадженнями (пункт 8 глави 1 розділу X) (НПАОП 02.0-7.01-23), де в розділі (VIII. Природоохоронні вимоги) вказуються заходи з мінімізації впливу на довкілля при рубках.

Часові рамки проведення рубок встановлюються лісорубним квитком.

Ділянки головного користування, поточного року, наносяться на картографічні матеріали (Планшети).

6.3 Лісовідновлення та лісорозведення Запроектвані щорічні обсяги з відтворення лісів

Так як на території Балтського надлісництва рубки головного користування та суцільних рубок не проводяться тому заходів з відтворення лісів не планується.

У 2025 році планується провести заготівлю насіння у кількості 21594 кг. Основні лісоутворюючі деревні породи є сосна звичайна та дуб звичайний. Заготівля лісового насіння буде частково проводитись на об'єктах постійної лісо насінневої бази Балтського надлісництва.

Характеристика постійної лісонасінної бази

Плюсові дерева

Лісництво	Квартал	Виділ	Деревна порода	Номер реєстром за	Номер за надлісництвом	Дата складання паспорта	Стан
Лісничівське	33	4	Дуб звичайний	1	9	1974	Задовільний
Лісничівське	33	4	Дуб звичайний	2	10	1974	Задовільний
Лісничівське	33	4	Дуб звичайний	3	11	1974	Задовільний
Лісничівське	33	4	Дуб звичайний	4	12	1974	Задовільний
Лісничівське	33	4	Дуб звичайний	5	13	1974	Задовільний
Лісничівське	33	4	Дуб звичайний	6	14	1974	Задовільний
Лісничівське	33	4	Дуб звичайний	7	15	1974	Задовільний
Лісничівське	33	4	Дуб звичайний	8	16	1974	Задовільний
Лісничівське	33	4	Дуб звичайний	9	17	1974	Задовільний

Лісничівське	33	4	Дуб звичайний	10	18	1974	Задовільний
Лісничівське	33	4	Дуб звичайний	11	19	1974	Задовільний
Лісничівське	33	9	Дуб звичайний	22	2	1974	Задовільний
Слюсарівське	5	5	Дуб звичайний	23	9	1974	Задовільний
Слюсарівське	5	5	Дуб звичайний	24	10	1974	Задовільний
Слюсарівське	7	7	Дуб звичайний	25	4	1974	Задовільний
Подільське	60	16	Дуб звичайний	4	15	1974	Задовільний
Подільське	60	18	Дуб звичайний	19	16	1974	Задовільний
Ананьївське	29	1	Дуб звичайний	28	1	2016	Задовільний
Ананьївське	29	1	Дуб звичайний	29	2	2016	Задовільний
Ананьївське	29	1	Дуб звичайний	30	3	2016	Задовільний
Ананьївське	29	1	Дуб звичайний	31	4	2016	Задовільний
Ананьївське	29	1	Дуб звичайний	32	5	2016	Задовільний
Ананьївське	29	1	Дуб звичайний	33	6	2016	Задовільний
Ананьївське	27	8	Дуб звичайний	34	7	2016	Задовільний
Ананьївське	27	8	Дуб звичайний	35	8	2016	Задовільний
Ананьївське	27	8	Дуб звичайний	36	9	2016	Задовільний
Ананьївське	27	8	Дуб звичайний	37	10	2016	Задовільний

Плюсові насадження

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Деревний вид	Рік відбору	Стан
Подільське	13	8	5,5	дуб звичайний	1974	Задовільний

Постійні лісонасіневі ділянки

Лісництво	Квартал	Виділ	Площа, га	Деревний вид	Рік відбору	Стан
Лісничівське	33	4	12	Дуб звичайний	1978	задовільний
Лісничівське	11	1	8,4	Дуб звичайний	1986	задовільний
Лісничівське	12	1	3,2	Дуб звичайний	1986	задовільний
Лісничівське	35	3	6,2	Дуб звичайний	1986	задовільний
Слюсарівське	37	6	2,4	Дуб звичайний	1971	задовільний
Слюсарівське	50	5	9,1	Дуб звичайний	1971	задовільний
Слюсарівське	54	6	31	Дуб звичайний	1971	задовільний
Слюсарівське	27	5	21	Дуб звичайний	1969	задовільний
Слюсарівське	28	1	26,6	Дуб звичайний	1969	задовільний

Слобідське	28	16	8	Дуб звичайний	1969	задовільний
Слобідське	28	17	17	Дуб звичайний	1969	задовільний
Будеївське	31	14	5,9	Дуб звичайний	1973	задовільний
Будеївське	46	12	12	Дуб звичайний	1969	задовільний
Кодимське	59	18	5,9	Дуб північний	1969	задовільний
Кодимське	22	2	7,8	Дуб північний	1995	задовільний
Подільськ	25	13	11,5	Дуб скельний	1986	задовільний
Подільськ	25	14	10,4	Дуб скельний	1963	задовільний
Подільськ	27	16	14	Дуб звичайний	1988	задовільний
Подільськ	27	20	17	Дуб звичайний	1963	задовільний
Подільськ	52	25	1,3	Сосна Палласа	1974	задовільний
Подільськ	57	11	4,3	Горіх грецький	1970	задовільний
Окнянське	27	15	1,7	Горіх грецький	1970	задовільний

Лісонасінєві плантації

Тип лісонасінєвої плантації (спосіб закладання)	Лісництво	Квартал	Виділ	Деревний вид	Площа, га	Рік закладання	Стан
Родинна насінєва плантація	Кодимське	26	18	Дуб звичайний	2,3	1985	Задовільний
Родинна насінєва плантація	Кодимське	34	10	Дуб звичайний	7,9	1985	Задовільний

Генетичні резервати

Лісництво	Квартал	Виділ	Загальна площа	Рік відбору	Площа виділу	Походження	Деревний вид (цільовий)	Стан
Слюсарівське	19	1	8,7	1988	8,7	Природне	Дуб скельний	Задовільний
Будеївське	9	1	5,9	1988	5,9	Природне вегетативне	Дуб звичайний, дуб скельний	Задовільний
Будеївське	9	3	6,3	1988	6,3	Природне вегетативне	Дуб звичайний, дуб скельний	Задовільний
Будеївське	9	5	5,6	1988	5,6	Природне вегетативне	Дуб звичайний, дуб скельний	Задовільний
Будеївське	9	9	1,7	1988	1,7	Природне вегетативне	Дуб звичайний, дуб скельний	Задовільний

Будеївське	11	6	5,8	1988	5,8	Природне вегетативне	Дуб звичайний, дуб скельний	Задовільний
Будеївське	11	13	10	1988	10	Природне вегетативне	Дуб звичайний, дуб скельний	Задовільний
Будеївське	13	8	15	1988	15	Природне вегетативне	Дуб звичайний, дуб скельний	Задовільний
Будеївське	13	12	7,8	1988	7,8	Природне вегетативне	Дуб звичайний, дуб скельний	Задовільний
Будеївське	14	1	7,5	1988	7,5	Природне вегетативне	Дуб звичайний, дуб скельний	Задовільний
Будеївське	14	4	9	1988	9	Природне вегетативне	Дуб звичайний, дуб скельний	Задовільний
Будеївське	15	2	2	1988	2	Природне вегетативне	Дуб звичайний, дуб скельний	Задовільний
Будеївське	15	3	14	1988	14	Природне вегетативне	Дуб звичайний, дуб скельний	Задовільний
Будеївське	15	7	6,2	1988	6,2	Природне вегетативне	Дуб звичайний, дуб скельний	Задовільний
Будеївське	15	8	1	1988	1	Природне вегетативне	Дуб звичайний, дуб скельний	Задовільний
Будеївське	19	2	4	1988	4	Природне вегетативне	Дуб звичайний, дуб скельний	Задовільний
Будеївське	19	3	14	1988	14	Природне вегетативне	Дуб звичайний, дуб скельний	Задовільний
Будеївське	19	4	5,1	1988	5,1	Природне вегетативне	Дуб звичайний, дуб скельний	Задовільний
Будеївське	4	3	10,4	1988	10,4	Природне вегетативне	Дуб звичайний, дуб скельний	Задовільний
Будеївське	4	14	18,8	1988	18,8	Природне вегетативне	Дуб звичайний, дуб скельний	Задовільний
Будеївське	5	14	14	1988	14	Природне вегетативне	Дуб звичайний, дуб скельний	Задовільний

Загальні річні обсяги вирощування посадкового матеріалу по Балтському надлісництву становлять близько 4600 тис. шт. стандартного посадкового матеріалу.

Основними лісоутворюючими деревними породами при проведенні штучного лісорозведення є сосна звичайна, дуб звичайний.

7. Моніторинг лісів

З метою забезпечення проведення моніторингу стану лісових ресурсів та вплив на них господарської діяльності Балтського надлісництва, забезпечується комплексним підходом до збору, аналізу та оцінки інформації про їх стан, з врахуванням таких основних напрямків:

моніторинг приросту та обсягів заготовленої деревини. Цілі господарської діяльності.

Забезпечує:

система базового і безперервного лісовпорядкування;

система ЕОД;

дотримання Процедури системи моніторингу виконання плану та завдань для Балтського надлісництва;

методичні вказівки з відведення і таксації лісосік, видачі лісорубних квитків та огляду місць заготівлі деревини в лісах Державного агентства лісових ресурсів України;

планування рубок формування і оздоровлення лісів;

Дотримання вимог:

охоронних зобов'язань;

положення про об'єкти ПЗФ;

Інші законодавчі і нормативні документи що регламентують окремі аспекти лісгосподарської діяльності: виробничо-фінансовий план, ЛГ-10, та інші.

Особливі цінності для збереження.

Програма моніторингу особливих цінностей для збереження (ОЦЗ) Передмова

Ця програма розроблена на виконання критерію 9.4 FSC стандарту системи ведення лісового господарства для України.

Головна мета моніторингу ОЦЗ - визначити чи виконуються стратегії збереження ОЦЗ та чи не шкодять господарські заходи ідентифікованим ОЦЗ. Результати моніторингу надають співробітникам надлісництва актуальну інформацію про ОЦЗ, які зустрічаються в межах лісового фонду підприємства, і є основою для внесення змін до стратегій збереження або коригування планів господарювання. Однією із загальних і поточних цілей моніторингу є поступове накопичення інформації про наявні ОЦЗ та території де вони ідентифіковані. На підставі цієї інформації можна оцінити, чи зберігаються ОЦЗ та чи є ефективною господарська діяльність, спрямована на їхнє збереження.

Послідовний стандартизований моніторинг особливо важливий, щоб зрозуміти, чи є зміни ОЦЗ, що спостерігаються, дійсними (наприклад, збільшення популяції) чи є результатом зміни в системі моніторингу (наприклад, зміна персоналу на когось, хто краще виявляє види).

Ефективна програма моніторингу повинна оцінювати, чи підтримуються ідентифіковані ОЦЗ, використовуючи якомога менше часу та грошей, без шкоди для якості моніторингу. Екстенсивний і такий, що вимагає значних витрат часу моніторинг

є непотрібним, якщо немає вагомих підстав вважати, що масштаби та інтенсивність виробничої діяльності загрожують підтримці ОЦЗ.

Загальні положення щодо моніторингу особливих цінностей для збереження

Перший крок до моніторингу ОЦЗ передбачає їхню ідентифікацію, оцінку їхнього стану, визначення загроз, рівня захисту, який є необхідним для збереження відповідних природоохоронних цінностей, нанесення меж ОЦЗТ на карту, тобто встановлення початкових (вихідних) даних.

Вихідні дані забезпечують контрольний рівень, з яким можна порівняти подальші дані моніторингу, щоб оцінити, чи зберігаються ОЦЗ. Таким чином, при проведенні моніторингу слід використовувати методи, частоту та інтенсивність вибірки, подібні до тих, які використовувалися під час початкової ідентифікації ОЦЗ, щоб результати були порівняними.

В ході моніторингу проводиться кількісна або якісна оцінка встановлених ОЦЗ та їх порівняння з минулорічними та/або вихідними даними. Робиться висновок про характер змін, якщо вони спостерігалися. У випадку фіксації негативних змін плануються заходи з виправлення ситуації.

Моніторинг ОЦЗТ проводиться на підприємстві щорічно спеціалістами підприємства за участі всіх зацікавлених сторін. В ході моніторингу оцінюється ефективність заходів із збереження або поліпшення ОЦЗ та їх стан.

Під час проведення моніторингових досліджень до консультацій залучаються представники державних органів охорони навколишнього природного середовища, науково-дослідних установ, громадських і природоохоронних неурядових організацій, місцеві та запрошені експерти різних профілів (екологи, ботаніки, зоологи, соціологи, тощо), представники місцевих громад, інші зацікавлені сторони.

Дані моніторингу записуються та зберігаються в централізованій базі даних, оскільки це зручно для аналізу довгострокових тенденцій щодо ОЦЗ. Проте моніторинг конкретних ОЦЗ не завжди виявляє причину спостережуваних змін у ОЦЗ.

Види моніторингу ОЦЗ.

Оперативний моніторинг.

Основні завдання оперативного моніторингу - дотримання вимог чинної нормативно-законодавчої бази ведення лісового господарства та природоохоронного законодавства, а також виконання планів господарювання в межах ідентифікованих ОЦЗТ.

Включає виявлення та запобігання будь-якій незаконній діяльності в межах ідентифікованих ОЦЗТ, лісопатологічний моніторинг, моніторинг проведення господарських заходів, будівництва доріг, поводження з відходами, дотримання меж ОЦЗТ тощо. Оперативний моніторинг має проводитися досить часто, щоб виявити проблемні зони, за якими буде продовжено більш цілеспрямований моніторинг.

Методи оперативного моніторингу: патрулювання лісів силами лісової охорони; лісопатологічні обстеження; приймання виконаних робіт; тощо.

Моніторинг збереження ОЦЗ.

Моніторинг збереження ОЦЗ спрямований на оцінку того, чи досягаються цілі, визначені в плані господарювання, а також чи ефективними для збереження ОЦЗ є господарські заходи. На відміну від оперативного моніторингу увага зосереджена на

моніторингу стану ОЦЗ. Дані, зібрані під час цього моніторингу, можуть бути доповнені даними оперативного моніторингу або супутніх спостережень.

Методи моніторингу збереження ОЦЗ: обстеження популяцій видів, що охороняються; обстеження оселищ; обстеження пралісів і старовікових лісів; обстеження генетичних резерватів; обстеження рослинності (дослідження індикаторних видів, вимірювання структури рослинності) – для ОЦЗ 1 і ОЦЗ 3; моніторинг ерозії ґрунтів; моніторинг рівнів седиментації води у природних водоймах; обстеження структури рослинності, ключової для запобігання ерозії (стан деревного та надґрунтового покриву) – для ОЦЗ 4; інтерв'ю із зацікавленими сторонами для визначення того, чи збережено цінність ОЦЗТ – для ОЦЗ 6.

Моніторинг загроз

Під час моніторингу відстежуються внутрішні та зовнішні загрози для ОЦЗ, виявлені під час процесу первинної оцінки загроз та оцінюється, чи виникли нові загрози. Моніторинг загроз включає цілеспрямований моніторинг індикаторів загрози (наприклад, моніторинг якості води) на ОЦЗТ, загрози, додатково зафіксовані під час оперативного моніторингу (наприклад, виявлення спалаху ентомо-шкідників під час лісопатологічного моніторингу) та інтерв'ю із зацікавленими сторонами (місцеві громади, органи місцевого самоврядування, НУО тощо) та експертами.

Методи моніторингу загроз: аналіз результатів патрулювання лісів силами лісової охорони (зокрема, динаміка незаконних рубок) та результатів лісопатологічних обстежень (динаміка розвитку шкідників та хвороб лісу); аналіз оперативного моніторингу за станом лісів; моніторинг інвазійних видів; аналіз частоти злив та повеней; тощо.

Відповідальні за проведення моніторингу ОЦЗ

Загальну відповідальність за реалізацію програми моніторингу несе начальник надлісництва, який забезпечує належний збір та аналіз даних, а також використання результатів для адаптивного ведення господарства.

Відповідальними за проведення оперативного моніторингу є лісова охорона надлісництва (патрулювання лісів), інженери з охорони і захисту лісу (лісопатологічні обстеження), лісничі (приймання виконаних робіт).

Відповідальними за проведення моніторингу збереження ОЦЗ є співробітники відділу лісового господарства, які проводять власні спостереження, а також координують діяльність зацікавлених сторін та експертів, залучених до моніторингу збереження ОЦЗ. Моніторинг збереження ОЦЗ також проводиться співробітниками лісництв.

Відповідальними за проведення моніторингу загроз є співробітники відділу лісового господарства, діяльність яких координується помічником начальника надлісництва.

Залучення зацікавлених сторін та експертів

Моніторинг ОЦЗ здійснюється як співробітниками надлісництва, так і зацікавленими сторонами та експертами.

До оперативного моніторингу залучаються представники правоохоронних органів (патрулювання лісів разом із лісовою охороною), спеціалісти лісозахисту (лісопатологічні обстеження), інспектори Держекоінспекції (перевірка дотримання природоохоронного законодавства).

До моніторингу збереження ОЦЗ залучаються спеціалісти ДО «Український ЛСЦ» та її відокремлених підрозділів (дотримання режиму збереження та стану генетичних резерватів), фахові екологи, ботаніки, зоологи (моніторинг стану ОЦЗ 1 і 3), інспектори Держекоінспекції (дотримання режиму збереження та стану об'єктів ПЗФ та територій Смарагдової мережі).

Моніторинг ОЦЗ 4-6 завжди має враховувати результати консультацій з представниками місцевих громад.

Карти з нанесеними природними ресурсами і зонуванням землекористування на одиниці господарювання.

В зв'язку з військовим станом картографічні матеріали можуть бути надані окремо за запитом в загальний доступ не викладається.

Карти з нанесеними зонами забруднення території одиниці господарювання радіонуклідами.

В зв'язку з військовим станом картографічні матеріали можуть бути надані окремо за запитом в загальний доступ не викладається.

8. Соціальні аспекти

Балтське надлісництво підтримує принципи та права на працю, визначені в Декларації МОП про основні принципи і права на працю які базуються на восьми основних Конвенціях МОП про працю. Надлісництво сприяє гендерній рівності у працевлаштуванні, в можливостях навчання, укладанні угод, в процесах залученості до господарської діяльності, жінки та чоловіки працюють на однакових умовах, отримують однакову заробітну плату за однаково виконану роботу. Облікова кількість штатних працівників на 01.07.2025 року становить 162 осіб, 153-чол. та 13- жінок. На підприємстві розроблена програма конфедичійних та ефективних заходів для сповіщення про сексуальні домагання і дискримінацію за гендерними ознаками, сімейним станом, батьківством або сексуальною орієнтацією та їх усунення.

Надлісництво дотримується правил гігієни праці та безпеки праці для захисту працівників від професійних загроз безпеці та здоров'ю, здійснюється внутрішній контроль дотримання правил з охорони праці та техніки безпеки.

Програми та види діяльності.

Права працівників, гігієни та безпеки праці, гендерної рівності.

Права працівників, гігієни та безпеки праці, гендерної рівності на підприємстві повністю гарантуються та виконуються на підставі основних наступних документів:

Конституції України;

Положення про Надлісництво;

Колективного договору;

Галузевої угоди;

Штатного розпису;

Посадових інструкцій;

Положення про службу ОП;

Конвенції МОП про працю, ратифікованих Україною (№ 29; 87; 98; 100; 105; 111; 138; 182);

Положення про гендерну політику надлісництва.

Стосунки з громадами, місцевого економічного та соціального розвитку.

Зона діяльності надлісництва розташована на території 12 місцевих громад (Ананьївська, Балтська, Кодимська, Слобідська, Любашівська, Старомаяківська, Піщанська, Подільська, Куяльницька, Савранська, Долинська, Окнянська). Шляхом залучення цих громад, встановлено їхні права на землеволодіння, на доступ та використання лісових ресурсів та послуг екосистем, їхні звичаєві права та законні права і обов'язки, які застосовуються в межах одиниці господарювання.

До послуг з лісозаготівель, перевезення лісопродукції, проведення рубок догляду, санітарних рубань, догляду за лісовими культурами залучатимуться працівники на умовах трудових угод та договорів підряду.

Фінансовим планом надлісництва передбачено сплату всіх видів податків та рент відповідно до податкового законодавства.

ПОЛОЖЕННЯ

залучення сторін, чий інтереси зачеплено, та зацікавлених сторін до процесів планування та моніторингу господарської діяльності Балтського надлісництва.

Дане положення розроблене на виконання вимог FSC національного стандарту ведення лісового господарства для України FSC-STD-UKR-01-2019 V 1-0 та з метою удосконалення співпраці надлісництва із сторонами, чий інтереси зачеплені та зацікавленими сторонами.

Положення щодо співпраці Балтського надлісництва (далі – Положення) із зацікавленими сторонами розроблене з метою визначення процедури, щодо залучення органів місцевого самоврядування та інших зацікавлених сторін як належне інформування, так і взаємодія зі сторонами, чий інтереси зачеплено, та зацікавленими сторонами шляхом їх залучення до прийняття рішень щодо лісів та планування лісгосподарської діяльності та здійснення аналізу можливих соціальних наслідків проведення лісозаготівель.

У випадку виникнення будь-яких спірних питань, звернення приймаються за адресою:

Балтське надлісництво

66101, Одеська область, Подільський район,

місто Балта, вулиця Шевченка, 5а

з понеділка по п'ятницю з 08-00 до 16-30,

обідня перерва з 12-00 до 12-30,

електрона пошта baltske.lg@e-forest.gov.ua

Загальні положення

Зацікавленою стороною є будь-яка особа, група осіб або організація, яка виявляє інтерес або відомо, що вона має інтерес до діяльності одиниці господарювання, або залучені в систему відносин, пов'язаних з лісовим сектором економіки.

Ці групи можуть бути представлені працівниками лісового господарства,

екологічними та природоохоронними організаціями, лісозаготівельниками, людьми, чий життя нерозривно пов'язане з лісом, дослідницькими і науковими організаціями, соціальними організаціями та групами із захисту прав людини, місцевим населенням, яке регулярно відвідує ліс з метою рекреації або загального користування лісом, органами місцевого самоврядування, благодійними організаціями, працівниками

державних структур, торгівельними представниками та компаніями з торгівлі деревиною, зацікавленими фізичними особами тощо.

При цьому **залучення** – процес, відповідно до якого організація забезпечує комунікацію, консультації, та/або участь зацікавлених сторін та/або сторін, чий інтереси зачеплено, гарантуючи, що їхні інтереси, бажання, очікування, потреби, права та можливості беруться до уваги під час створення, виконання та оновлення плану ведення господарства.

Зокрема, особи та організації можуть або самостійно звернутися до підприємства стосовно їх визнання зацікавленими сторонами або тими, чий інтереси зачеплено, або проявити активну позицію у відповідь на звернення підприємства в рамках його інформаційної діяльності та консультаційних процедур. Наприклад, звертаючись самостійно до підприємства (усно або письмово) з проханням визнати себе стороною, чий інтереси зачеплено, потрібно надати необхідну контактну інформацію (прізвище, ім'я, по батькові, контактний телефон, адресу електронної скриньки, поштову адресу для листування) для можливостей зворотного зв'язку.

Права зацікавлених сторін, місцевих громад і тих, чий інтереси зачеплено.

Права місцевих громад:

Визнання та підтримання законних прав (інформування):

щодо можливостей впливу на господарську діяльність надлісництва;

щодо власних прав і обов'язків стосовно ресурсів, цінності цих ресурсів, а також лісогосподарської діяльності;

щодо комерційної заготівлі недеревної лісової продукції третіми сторонами на території надлісництва;

щодо обмежень у заготівлі недеревної лісової продукції внаслідок радіаційного забруднення території.

Можливості місцевих громад (інформування):

- щодо доречних можливостей стосовно працевлаштування, навчання та інших послуг (та надання таких можливостей).

Зменшення впливів природних небезпек (інформування):

- щодо природних небезпек, властивих конкретній території.

Встановлення прав місцевих громад (залучення):

- у рамках документування та/або картування: законних прав місцевих громад на землеволодіння, на доступ та використання лісових ресурсів; їхніх законних прав та обов'язків, застосованих у межах території надлісництва та доказів їх підтримки; територій, права на які оспорується; засобів, за допомогою яких законні права та права, які оспорується, розглядаються філією; цілей місцевих громад, пов'язаних із господарською діяльністю надлісництва.

Розвиток місцевих громад та диверсифікація економіки (залучення):

- до визначення філією можливостей місцевого соціально-економічного розвитку.

Уникнення негативного впливу на громади (залучення):

- до заходів із визначення, уникнення та пом'якшення істотних негативних впливів господарської діяльності надлісництва на громади.

Механізм вирішення спорів (залучення):

до розроблення процесу вирішення спорів, пов'язаних із впливами господарської діяльності надлісництва;

до контролю господарської діяльності надлісництва ;

зادля виправлення ситуації у випадку порушення законного права місцевих громад щодо господарської діяльності надлісництва;

Захист місць особливого значення (залучення):

- до визначення місць особливого культурного, екологічного та іншого значення на які місцеві громади мають законні права, а також до заходів щодо охорони таких місць.

2.2. Права зацікавлених сторін.

Забезпечення доступності інформації (загалом для громадськості), (отримання доступу):

- до політики надлісництва (у т.ч. зобов'язань надлісництва щодо дотримання FSC принципів і критеріїв);

- до стислого викладу плану ведення лісового господарства, за винятком конфіденційної інформації;

- до стислого викладу результатів моніторингу діяльності надлісництва, за винятком конфіденційної інформації;

Зменшення впливів природних небезпек (інформування):

- щодо природних небезпек властивих конкретній території.

Процеси планування і моніторингу (залучення):

- за вимогою до процесів моніторингу та планування господарської діяльності, яка стосується інтересів зацікавлених сторін.

Розвиток місцевих громад та диверсифікації економіки (залучення):

- до визначення надлісництва переліку деревних та недеревних ресурсів і послуг екосистем, які можуть посилювати та диверсифікувати місцеву економіку.

Уникнення негативного впливу на громади (залучення):

- у рамках процесів визначення, уникнення та пом'якшення впливів господарської діяльності надлісництва на громади, чий інтерес зачеплено.

Механізм вирішення спорів (залучення):

- у рамках процесу вирішення спорів, що пов'язані із впливами господарської діяльності надлісництва.

Захист місць особливого значення (залучення):

- у рамках процесів визначення місць особливого культурного, екологічного та іншого значення.

Оцінювання, підтримання та моніторинг ОЦЗ.

- до оцінювання ОЦЗ на території надлісництва, розроблення заходів щодо підтримання та/або збагачення визначених ОЦЗ, а також моніторингу ОЦЗ.

Реалізація прав зацікавлених сторін та/або сторін, чий інтерес зачеплено, щодо лісів і лісогосподарської діяльності.

Практичні підходи до реалізації прав зацікавлених сторін та/або тих, чий інтерес зачеплено, щодо лісів і лісогосподарської діяльності слід розглядати як у контексті добровільних зобов'язань надлісництва у рамках лісової сертифікації, так і з урахуванням визначених чинним законодавством можливостей. Для зацікавлених сторін і тих, чий інтерес зачеплено, доступ до вищевказаної інформації не може бути обмежено, зважаючи на вимоги законодавства. Адже така інформація не має статусу інформації з обмеженим доступом, тобто не є службовою, таємною чи

конфіденційною. Реалізації права на отримання інформації зазначених вище категорій має здійснюватися завдяки її систематичному та оперативному оприлюдненню надлісництвом лісового господарства:

- в офіційних друкованих виданнях;
- на офіційних веб-сайтах у мережі інтернет;
- на інформаційних стендах або будь-яким іншим способом, який дає змогу донести інформацію громадянам (інформаційні буклети, місцеві газети, виступи на різноманітних зібраннях тощо). Наприклад, стислі виклади плану ведення лісового господарства та результатів моніторингу можуть бути оформлені у вигляді друкованого видання із можливістю ознайомлення з ними у надлісництвах чи в інших місцях (сільських та селищних радах).

Також зацікавлені сторони й ті, чий інтереси зачеплено, можуть отримати інформацію від надлісництва лісового господарства за запитом. Вимоги законодавства визначають підхід до оформлення запитів на інформацію. Для цього потрібно звернути увагу на розділ 4 Закону України «Про доступ до публічної інформації» (реалізація права на доступ до інформації за інформаційним запитом). Наприклад, запит на інформацію може бути як індивідуальним, так і колективним, може подаватися в усній, письмовій чи іншій формі (поштою, факсом, телефоном, електронною поштою) на вибір запитувача. Письмовий запит подається в довільній формі, але має містити:

- ім'я (найменування) запитувача, поштову адресу або адресу електронної пошти, а також номер засобу зв'язку, якщо такий є;

- загальний опис інформації або вид, назву, реквізити чи зміст документа, щодо якого зроблено запит, якщо запитувачу це відомо;

- підпис і дату.

Запит на отримання публічної інформації відповідно до законодавства має бути задоволений упродовж 5 робочих днів, проте термін відповіді на запит може коливатися від 48 годин до 20 робочих днів залежно від терміновості запиту та його складності.

Звернення громадян також розглядаються як інструмент реалізації права доступу до інформації, завдяки можливості викладення в письмовій або усній формі пропозицій (зауважень), заяв (клопотань) і скарг.

Відповідно до Закону України «Про звернення громадян» громадяни України мають право звернутися до органів державної влади, місцевого самоврядування, об'єднань громадян, підприємств (надлісництв), установ, організацій незалежно від форм власності, засобів масової інформації, посадових осіб відповідно до їхніх функціональних обов'язків із зауваженнями, скаргами та пропозиціями, що стосуються їхньої статутної діяльності, заявою або клопотанням щодо реалізації своїх соціально-економічних, політичних та особистих прав і законних інтересів та скаргою про їх порушення. Отже, громадяни мають право:

- висловлювати поради, рекомендації щодо діяльності органів державної влади, місцевого самоврядування, посадових осіб, думки щодо врегулювання суспільних відносин та умов життя громадян, вдосконалення правової основи державного і громадського життя тощо (пропозиція (зауваження));

звертатися із проханням про сприяння реалізації закріплених чинним законодавством їхніх прав та інтересів або повідомляти про порушення чинного законодавства чи недоліки в діяльності підприємств (надлісництв), установ, організацій незалежно від форм власності, посадових осіб, а також висловлювати думки щодо поліпшення їхньої діяльності (заява (клопотання));

звертатися з вимогою про поновлення прав і захист законних інтересів громадян, порушених діями (бездіяльністю), рішеннями державних органів, органів місцевого самоврядування, підприємств (надлісництв), установ, організацій, об'єднань громадян, посадових осіб (скарга).

Звернення може бути подано як окремою особою (індивідуальне), так і групою осіб (колективне), може бути усним чи письмовим, оформленим із дотримання вимог законодавства (зокрема, Закону України «Про звернення громадян»).

Звернення розглядаються і вирішуються у термін не більше ніж один місяць від дня їх надходження, а ті, які не потребують додаткового вивчення, - невідкладно, але не пізніше ніж через п'ятнадцять днів від дня їх отримання.

Механізм реалізації прав зацікавлених сторін і тих чий інтереси зачеплено, щодо отримання інформації.

Джерела інформації:

друковані видання;

веб-сайт у мережі інтернет;

інформаційні стенди;

телебачення;

радіо.

Право бути залученим до прийняття рішень стосовно лісів і лісового господарства може бути реалізовано з урахуванням законодавчо визначених підходів до проведення консультацій із громадськістю. На державному рівні такий інструмент спрямований на налагодження системного діалогу органів виконавчої влади із громадськістю, підвищення якості підготовки рішень із важливих питань державного та суспільного життя на підставі врахування громадської думки.

Відповідно до законодавства консультації з громадськістю проводять у формах:

публічного громадського обговорення, електронних консультацій із громадськістю (безпосередні форми);

вивчення громадської думки (опосередкована форма).

Публічне громадське обговорення передбачає організацію і проведення публічних заходів, наприклад, конференцій, форумів, громадських слухань, засідань за круглим столом, зборів, зустрічей (нарад) із громадськістю, а також інтернет-конференцій, відеоконференцій. Відповідним «Порядком проведення консультацій з громадськістю з питань формування та реалізації державної політики» (2010 р.) вписано процедури здійснення щодо такого

консультування. Щодо форм консультування, а саме публічного громадського

обговорення, то законодавством визначено порядок його проведення органом

виконавчої влади: від визначення питання, яке буде винесено на обговорення,

прийняття рішення про проведення обговорення та розроблення відповідного плану

заходів, забезпечення репрезентативності зацікавлених суб'єктів, оприлюднення

інформації про проведення обговорення на офіційному веб-сайті органу виконавчої

влади та в інший прийнятний спосіб, до аналізу інформації про оцінку громадськістю ефективності запропонованого шляху вирішення питання, формування експертних пропозицій щодо альтернативного вирішення питання, забезпечення врахування результатів обговорення під час прийняття остаточного рішення, аналізу результатів обговорення та оприлюднення результатів обговорення на офіційному веб-сайті органу виконавчої влади та в інший прийнятний спосіб.

Вивчення громадської думки відповідно до законодавства здійснюється шляхом: проведення соціологічних досліджень і спостережень (опитування, анкетування, інформаційних матеріалів, тощо);

створення телефонних «гарячих ліній», проведення моніторингу коментарів, відгуків, інтерв'ю, інших матеріалів у друкованих та електронних засобах масової інформації для визначення позиції різних соціальних груп населення та зацікавлених сторін;

опрацювання та узагальнення висловлених у зверненнях громадян пропозицій та зауважень з питання, що потребує вивчення громадської думки.

Також законодавством визначено й інші засоби участі громадськості у прийнятті управлінських рішень, а саме, місцевий референдум, загальні збори, місцеві ініціативи, громадські слухання та формування органів самоорганізації населення, при використанні яких можуть порушуватися лише питання, що належать до відання місцевого самоврядування. Рішення, прийняті у процесі консультування з громадськістю за допомогою згаданих способів, мають рекомендаційний характер, на відміну від тих рішень, що передбачають прямий вплив громадськості на процес їх прийняття за допомогою, наприклад, референдуму.

Наведені вище засоби можуть бути основою для формування надлісництвами процедур залучення зацікавлених сторін і тих, чий інтереси зачеплено, до прийняття рішень щодо лісів та ведення лісового господарства в рамках планування та моніторингу господарської діяльності, розвитку місцевих громад, уникнення негативного впливу на них, оцінювання та підтримання особливих цінностей для збереження та інших процесів.

Задля ефективності реалізації прав щодо отримання інформації та залучення до прийняття рішень, зацікавленим сторонам та/або тим, чий інтереси зачеплено, потрібно:

переконатись щодо їх ідентифікації надлісництвом у такому статусі (як зацікавлених або тих, чий інтереси зачеплено), наприклад, заявивши про себе чи продемонструвавши активну позицію у відповідь на запити надлісництва в рамках формування таких списків;

повідомити надлісництво лісового господарства про найбільш прийнятні способи отримання інформації, про доступність різних інформаційних джерел, бажані форми та засоби залучення до прийняття рішень щодо лісів та лісового господарства в рамках ключових сфер реалізації їхніх прав;

поряд із отриманням інформації коректно використовувати активні форми, а саме, отримання інформації за запитом чи подання звернення надлісництву;

поцікавитись щодо запланованих упродовж року надлісництвом лісового господарства заходів (консультаційних процедур різних форм), які будуть

організовані задля забезпечення їхнього залучення до прийняття рішень щодо лісів та ведення господарства;

у рамках організованих надлісництвом консультаційних процедур активно висловлювати власну позицію задля забезпечення ефективної взаємодії з філією та уникнення конфліктних ситуацій, пов'язаних із реалізацією законних прав.

Забезпечення рівного представництва та залучення всіх зацікавлених сторін

Основним завданням та пріоритетом, при залученні зацікавлених сторін для Балтського надлісництва є дотримання принципів рівності та недискримінації громадян, незалежно від статі, майнового чи соціального статусу, віку, освіти, релігійних чи іншого виду поглядів тощо. Надлісництво залучає до всіх видів процедур чоловіків, жінок, молодь, людей похилого віку, соціальних меншин, тощо.

Забезпечення реєстрації всіх зустрічей, обговорюваних питань та досягнених угод

Під час залучення сторін чий інтереси зачеплено обов'язково здійснюється реєстрація підсумків таких зустрічей, а саме: для листування у паперовому чи електронному вигляді - реєстрація листів шляхом присвоєння їм вихідних номерів у «Журналі вихідної кореспонденції», для результатів проведених діалогів, круглих столів, засідань, зборів, зібрань-протоколи, рішення тощо.

Протоколи рішення діалогів, круглих столів, засідань, зборів, зібрань реєструються одразу після їх фіксування у «Журнал вхідної кореспонденції» та зберігаються 5 років у надлісництві.

Забезпечення змісту за результатами проведених зустрічей

Для залучення сторін щодо різного виду випадків Балтське надлісництво повідомляє сторону, надсилаючи листи з необхідною інформацією. Зацікавлені сторони у встановлений термін зобов'язані надати відповідь по даних питаннях, у разі якщо відповідь не була надана, то надлісництво вважатиме, що зацікавлені сторони згодні із висновками Балтського надлісництва.

У випадку надходження відповіді на ті чи інші питання від зацікавленої сторони, то надлісництво по порушеному питанню організовує проведення круглих столів, зустрічей, зборів, нарад, засідань — протоколи рішення щодо результатів, таких заходів приймаються більшістю голосів. У разі незгоди когось з учасників, відносно результату прийнятого рішення, особа має право викласти в окремому документі своє бачення вирішення питання, з обов'язковою аргументацією. Окрема думка долучається до протоколу чи рішення. Усі прийняті рішення, листування обов'язково вивчаються, переглядаються на аналізуються надлісництвом.

Забезпечення розповсюдження результатів усіх культурно доречних заходів із залученням між усіма причетними

Балтське надлісництво для розповсюдження результатів усіх культурно доречних заходів по кожному конкретному питанню застосовує метод листування із зацікавленими сторонами.

Розповсюдження результатів перемовин для широкого кола зацікавлених сторін

Для розповсюдження результатів консультацій для широкого кола зацікавлених сторін Балтське надлісництво здійснює розміщення інформації на офіційному сайті, а також подає відповідну інформацію для розміщення у газети районного та обласного значення, повідомлення на радіо.

Відповідальний з лісової сертифікації



Леонід ПЕТРУК