

Форма 05 (частина перша)

ЗАТВЕРДЖОЮ
Начальник Північно-Східного міжрегіонального управління
лісового та мисливського господарства
Олександр ЛІСЕНКО

24 січня 2023 року

ЗВЕДЕНИЯ

відомість проєктів лісових культур, лісових плацтажій і природного поновлення на 2023 рік по Дівнічно-Східному міжрегіональному управлінню лісового та чисинського господарства

Категорія лісових культур лісові культури в ДЛФ (лісовідновлення)

STOP

№ з/п	Державне підприємство, лісництво	№ про- екту	Квар- тал	Видил	Площа (до 0,1 га)	Головні породи	Тип лісоро- линних умов	Категорія лісоку- льтурної площи	Способи		Розмі- щення	Схема змішу- вання	Потреба у садивному, посівному матеріалі																						
									обробітку грунту	створен- ня лісових культур			всього		в тому числі за породами																				
										тис. шт.		кг.	Сосна звичайна	Інші хвойні	Дуб звичайний	Дуб північний	Ясен звичайний	Липа	Береза	Горіх	Вільха	Інші	тис. шт.	кг.	тис. шт.	кг.	тис. шт.	кг.							
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	26	27	28	29	30	31	32	33	36	37	40	41	42	43	44	45	54	55
5	Дмитровське	1	14	14	7	1,2	Д3	Д2	зруб	мех	Ручн	3,0*0,7	10Д3	5,712																					
	Дмитровське	2	17	42	0,4	Д3	Д2	зруб	мех	Ручн	3,0*0,7	10Д3	1,904																						
	Дмитровське	3	19	12,3	1,0	Д3	Д2	зруб	мех	Ручн	3,0*0,7	10Д3	4,76																						
	Дмитровське	4	18	13,1	1,1	Д3	Д2	зруб	мех	Ручн	3,0*0,7	10Д3	5,236																						
	Разом по лісництву					3,7																													
6	Пільське	1	31	10,7	1,9	С3	В2	зруб	мех	мех	3,0*0,7	10С3	9,044																						
	Пільське	2	31	10,6	0,6	С3	В2	зруб	мех	мех	3,0*0,7	10С3	2,856																						
	Пільське	3	52	4,1	2,7	Д3	Д2	зруб	мех	мех	3,0*0,7	10Д3	12,852																						
	Разом по лісництву					5,2																													
7	Крюківське	1	44	10	0,5	Д3	Д2	зруб	мех	мех	3,0*0,7	10Д3	2,38																						
	Крюківське	2	43	16,1	0,8	Д3	Д2	зруб	мех	мех	3,0*0,7	10Д3	3,808																						
	Разом по лісництву					1,3																													
8	Ново-Орлицьке	1	36	4,1	0,3	С3	В2	зруб	мех	мех	2,5*0,7	10С3	1,71																						
	Ново-Орлицьке	2	38	13,1	0,9	С3	В2	зруб	мех	мех	2,5*0,7	10С3	5,13																						
	Ново-Орлицьке	3	38	21,1	0,9	С3	В2	зруб	мех	мех	2,5*0,7	10С3	5,13																						
	Ново-Орлицьке	4	43	6,1	0,2	С3	В2	зруб	мех	мех	2,5*0,7	10С3	1,14																						
	Разом по лісництву					2,3																													
	Разом Філія "Кременчуцьке лісове господарство"				47,3																														
	Філія "Гадяцьке лісове господарство"																																		
9	Безвіднинське	1	8	18(2)	0,9	С3	С2	зруб	мех бор	посад	3,0*0,6	6рС3рБп	5,04																					0,72	
	Безвіднинське	2	10	1(7)	0,9	С3	В2	зруб	мех бор	посад	3,0*0,6	6рС3рБп	5,04																				0,72		
	Безвіднинське	3	15	7(2)	0,9	С3	А2	зруб	мех бор	посад	3,0*0,6	6рС3рБп	5,04																				0,72		
	Безвіднинське	4	15	9(3)	0,7	С3	А2	зруб	мех бор	посад	3,0*0,6	6рС3рБп	3,78																				0,56		
	Безвіднинське	5	15	9(4)	0,8	С3	А2	зруб	мех бор	посад	3,0*0,6	6рС3рБп	4,48																				0,64		
	Безвіднинське	6	15	17(1)	0,6	С3	А2	зруб	мех бор	посад	3,0*0,6	6рС3рБп	3,36																				0,48		
	Безвіднинське	7	16	7(6)	0,8	С3	А2	зруб	мех бор	посад	3,0*0,6	6рС3рБп	4,48																				0,64		
	Безвіднинське	8	18	2(1)	0,8	С3	С2	зруб	мех бор	посад	3,0*0,6	6рС3рБп	4,48																				0,64		
	Безвіднинське	9	18	2(2)	0,9	С3	С2	зруб	мех бор	посад	3,0*0,6	6рС3рБп	2,24																				0,32		
	Безвіднинське	10	28	12(2)	0,9	С3	В2	зруб	мех бор	посад	3,0*0,6	6рС3рБп	5,04																				0,72		
	Безвіднинське	11	29	14(7)	0,9	С3	В2	зруб	мех бор	посад	3,0*0,6	6рС3рБп	5,04																				0,72		
	Безвіднинське	12	42	11(4)	0,8	С3	А1	зруб	мех бор	посад	3,0*0,6	6рС3рБп	4,48																				0,64		
	Безвіднинське	13	43	1	0,7	С3	В2	зруб	мех бор	посад	3,0*0,6	6рС3рБп	3,78																				0,56		
	Безвіднинське	14	43	14(1)	0,9	С3	В2	зруб	мех бор	посад	3,0*0,6	6рС3рБп	5,04																				0,72		
	Безвіднинське	15	57	4(11)	0,9	С3	А2	зруб	мех бор	посад	3,0*0,6	6рС3рБп	5,04																				0,72		
	Безвіднинське	16	57	4(12)	0,8	С3	А2	зруб	мех бор	посад	3,0*0,6	6рС3рБп	4,48																				0,64		
	Безвіднинське	17	57	6(2)	0,9	С3	А2	зруб	мех бор	посад	3,0*0,6	6рС3рБп	5,04																				0,72		
	Безвіднинське	18	71	5(3)	0,4	С3	А2	зруб	мех бор	посад	3,0*0,6	6рС3рБп	2,24																				0,32		
	Безвіднинське	19	79	1(4)	0,8	С3	А2	зруб	мех бор	посад	3,0*0,6	6рС3рБп	4,48																				0,64		
	Безвіднинське	20	126	8(2)	0,6	С3	С2	зруб	мех бор	посад	3,0*0,6	6рС3рБп	3,36																				0,48		
	Безвіднинське	21	128	2	0,4	С3	С2	зруб	мех бор	посад	3,0*0,6	6рС3рБп	2,24																				0,32		
	Безвіднинське	22	130	3(2)	0,6	С3	С2	зруб	мех бор	посад	3,0*0,6	6рС3рБп	3,36																				0,48		
	Разом по лісництву					16,9																													
10	Бірківське	1	16	7(1)	0,9	Б1	В2	зруб	мех бор	посад	3,0*0,7	Б1 чр	3,0																				3,00		
	Бірківське	2	58	4(1)	0,9	В1ч	С3	зруб	мех бор	посад	3,0*1,0	В1ч чр	3,0																				3,00		
	Бірківське	3	4	18(2)	0,9	Д3	Д2	зруб	мех бор	посад	3,0*0,7	Дв чр	4,29																						
	Бірківське	4	141	1(1)	0,9	С3	А1	зруб	мех бор	посад	3,0*0,7	С3 ч р	4,29			</																			

ЗВЕДЕНА**відомість проектів лісових культур, лісових плантацій і природного поновлення**

на 2023 рік по Північно-Східному міжрегіональному управлінню лісового та мисливського господарства (Полтавська обл.)

Категорія лісових культур: Лісові культури в ДЛФ (лісовідновлення розділ 1.4.)

у тому числі:

1. За головними породами

№ з/п	Порода	Площа	% %	Витрати матеріалу		
				садивного, тис. шт.	посівного кг	к-ть посівних місць, тис.шт
1	Всього хвойних	361,1	78%	1840,449		
2	Сосна звичайна	361,1	78%	1840,449		
3	Сосна Палласа					
4	Ялина					
5	Ялиця					
6	Модрина					
7	Інші					
8	Всього листяних	102	22%	578,26		
9	Дуб звичайний	90,9	20%	414,814		
10	Дуб північний			14,3		
11	Ясен звичайний	0,9	0%	12,914		
12	Бук					
13	Липа			4,0		
14	Клен					
15	Береза	8,4	2%	122,988		
16	Горіх	0,9	0%	4,54		
17	Тополя					
18	Верба					
19	Вільха	0,9	0%	3,0		
20	Робінія звичайна					
21	Гледичія					
22	Граб					
23	Ільмові					
24	Інші			1,7		
РАЗОМ		463,10	100%	2418,704		

Кременчуцьке 47,3 Полтавське 176,2

Гадяцьке 141,5

Миргородське 98,1

(підпис) 

Начальник управління

Олександр ЛИСЕНКО

Узагальнила: Олена Арабаджи 714-11-31

2. За типами лісорослинних умов

ТЛУ	Площа, га	%
A ₀		
A ₁	12,3	3%
A ₂	65,8	14%
A ₃		
A ₄		
A ₅		
B ₀		
B ₁		
B ₂	274,8	59%
B ₃	0,7	0%
B ₄		
B ₅		
C ₀		
C ₁		
C ₂	15,9	3%
C ₃	6	1%
C ₄		
C ₅		
D ₀		
D ₁	13,5	3%
D ₂	66,3	14%
D ₃	7,8	2%
D ₄		
D ₅		
РАЗОМ	463,10	100%

3. За категоріями лісокультурної площи

Категорія	Площа, га	%
Зруби	463,1	100%
Галівини і пустирі		
Згарища		
Загиблі лісові культури		
Рідколісся		
Малоцінні насадження		
Інші		
РАЗОМ	463,10	100%

4. За сезонами створення

Сезон	Площа, га	%
Навесні	463,1	100%
Восени		
РАЗОМ	463,10	100%

5. За методами створення

Метод	Площа, га	%
Механізоване садіння	116,8	25%
Ручне садіння	346,3	75%
Механізоване висівання		
Ручне висівання		
РАЗОМ	463,10	100%

24. 01. 2023

(дата)

ЗВЕДЕНА

відомість проектів лісових культур, лісових плантацій і природного поновлення
на 2023 рік по Північно-Східному міжрегіональному управлінню лісового та мисливського господарства (Полтавська обл.)
Категорія лісових культур: Нові ліси в ДЛФ (лісорозведення розділ 2.1.)

у тому числі:

1. За головними породами

№ з/п	Порода	Площа	% садивного, тис. шт.	Витрати матеріалу	
				посівного кг	к-ть посівних місць, тис.шт
1	Всього хвойних	42,7	41%	213,255	
2	Сосна звичайна	42,7	41%	213,255	
3	Сосна Палласа				
4	Ялина				
5	Ялиця				
6	Модрина				
7	Інші				
8	Всього листяних	61,3	59%	302,059	
9	Дуб звичайний	58,5	56%	246,839	
10	Дуб північний			8,496	
11	Ясен звичайний				
12	Бук				
13	Липа			28,77	
14	Клен			3,812	
15	Береза	2,8	3%	9,382	
16	Горіх				
17	Тополя				
18	Верба				
19	Вільха			4,76	
20	Робінія звичайна				
21	Гледичія				
22	Граб				
23	Ільмові				
24	Інші				
РАЗОМ		104,0	100%	515,314	
Кременчуцьке		20	Полтавське	9,5	
Гадяцьке		40,2			
Миргородське		34,3			

Начальник управління

Олександр ЛИСЕНКО

(підпис)

Узагальнюла: Олена Арабаджи 714-11-31

2. За типами лікосорослиних умов

ТЛУ	Площа, га	%
A ₀		
A ₁		
A ₂	9,2	9%
A ₃		
A ₄		
A ₅		
B ₀		
B ₁		
B ₂	33,5	32%
B ₃		
B ₄		
B ₅		
C ₀		
C ₁		
C ₂	54,5	52%
C ₃		
C ₄		
C ₅		
D ₀		
D ₁		
D ₂	6,8	7%
D ₃		
D ₄		
D ₅		
РАЗОМ	104,0	100%

3. За категоріями лісокультурної площи

Категорія	Площа, га	%
Зруби		
Галевини і пустирі	63,8	61%
Згарища		
Загиблі лісові культури		
Рідколісся		
Малоцінні насадження		
Інші	40,2	39%
РАЗОМ	104,0	100%

4. За сезонами створення

Сезон	Площа, га	%
Навесні	104,0	100%
Восени		
РАЗОМ	104,0	100%

5. За методами створення

Метод	Площа, га	%
Механізоване садіння	50,4	48%
Ручне садіння	53,6	52%
Механізоване висівання		
Ручне висівання		
РАЗОМ	104,0	100%

24.01.2023

(дата)

ЗАТВЕРДЖУЮ
Начальник Північно-Східного міжрегіонального управління
лісового та мисливського господарства
Олександр ЛІСЕНКО

24 січня / 2023 року

ЗВЕДЕНА

відомість проектів лісових культур, лісової плантації і природного поновлення

на 2023 рік по Північно-Східному міжрегіональному управлінню лісового та мисливського господарства (Полтавська обл.)

Категорія лісових культур: Природне поновлення

стор. 2

ЗВЕДЕНА**відомість проектів лісових культур, лісових плантацій і природного поновлення**

на 2023 рік по Північно-Східному міжрегіональному управлінню лісового та мисливського господарства (Полтавська обл.)

Категорія лісових культур: Природне поновлення

у тому числі:

1. За головними породами

№ з/п	Порода	Площа	% %	Витрати матеріалу		
				садивного, тис. шт.	кг	к-ть посівних місць, тис.шт
1	Всього хвойних					
2	Сосна звичайна					
3	Сосна Палласа					
4	Ялина					
5	Ялиця					
6	Модрина					
7	Інші					
8	Всього листяних	84,7	100%			
9	Дуб звичайний					
10	Дуб північний					
11	Ясен звичайний	2,0	2%			
12	Бук					
13	Липа					
14	Клен	0,1	0%			
15	Береза	5,4	6%			
16	Горіх					
17	Тополя	4,8	6%			
18	Верба	3,3	4%			
19	Вільха	49,4	58%			
20	Робінія звичайна	9,9	12%			
21	Гледичія					
22	Граб					
23	Ільмові					
24	Інші	9,8	12%			
РАЗОМ		84,7	100%			
Кременчуцьке		8,8	Полтавське	17,9		
Гадяцьке		24,7				
Миргородське		33,3				

Начальник управління

Олександр ЛИСЕНКО

(підпис)

Узагальнила: Олена Арабаджи 714-11-31

24.01.2023

(дата)

2. За типами лікосорослиних умов

ТЛУ	Площа, га	%
A ₀		
A ₁		
A ₂		
A ₃		
A ₄		
A ₅		
B ₀		
B ₁		
B ₂	8	9%
B ₃	1,5	2%
B ₄		
B ₅		
C ₀		
C ₁		
C ₂	4,2	5%
C ₃	3,3	4%
C ₄	19,5	23%
C ₅	5,7	7%
D ₀		
D ₁		
D ₂	17,3	20%
D ₃	4,2	5%
D ₄	16,4	19%
D ₅	4,6	5%
РАЗОМ	84,7	100%

3. За категоріями лісокультурної площи

Категорія	Площа, га	%
Зруби	84,7	100%
Галевини і пустирі		
Згарница		
Загиблі лісові культури		
Рідколісся		
Малоцінні насадження		
Інші		
РАЗОМ	84,7	100%

4. За сезонами створення

Сезон	Площа, га	%
Навесні		
Восени		
РАЗОМ		

5. За методами створення

Метод	Площа, га	%
Механізоване садіння		
Ручне садіння		
Механізоване висівання		
Ручне висівання		
РАЗОМ		

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник Північно-Східного міжрегіонального управління
лісового та мисливського господарства

Олександр ЛІСЕНКО

24 січня 2023 року

ЗВЕДЕНА

відомість проєктів лісових культур, лісових плантацій і природного поновлення
на 2023 рік по Північно-Східному міжрегіональному управлінню лісового та мисливського господарства (Полтавська обл.)

Категорія лісових культур: Плантажі новорічних ялинок

стор. 2

№ з/п	Державне підприємство, лісництво	№ проекту	Квар- тал	Виділ	Площа (до 0,1 га)	Головні породи	Тип лісорос- лининих умов	Категорія лісоку- льтурної площин	Способи		Розмі- щення	Схема змішу- вання	Потреба у садинному, посівному матеріалі														
									обробітку	створення лісових культур			всього		в тому числі за породами												
										тис. шт.		кг.	Сосна звичайна		Сосна Палласа		Ялина		Ялиця		Модрина		Інші хвойні				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	тис. шт.	кг.	тис. шт.	кг.	тис. шт.	кг.	тис. шт.	кг.	тис. шт.	кг.	тис. шт.	кг.	
1	Філія "Кременчуцьке лісове господарство"																										
1	Кобеляцьке	1	104	1,5	1,0	Cз	Cз	галяв.	Mex	Mex	1,5*1,0	10Cз	6,7		6,7												
2	Післьське	1	81	1	1,0	Cк	B2	галяв	Mex	Mex	3,0*0,7	10Cк	4,7							4,7							
3	Градизьке	1	25	36	1,0	Cк	B2	галяв	Mex	Mex	3,0*0,7	10Cк	4,7							4,7							
	Разом Філія "Кременчуцьке лісове господарство"				3,0														16,1		6,7				9,4		

ЗВЕДЕНА**відомість проектів лісових культур, лісових плантацій і природного поновлення**

на 2023 рік по Північно-Східному міжрегіональному управлінню лісового та мисливського господарства (Полтавська обл.)

Категорія лісових культур: Плантації новорічних ялинок

у тому числі:

1. За головними породами

№ з/п	Порода	Площа	% 100%	Витрати матеріалу	
				садивного, тис. шт.	посівного кг
1	Всього хвойних	3,0	100%	16,1	
2	Сосна звичайна	1,0	33%	6,7	
3	Сосна Палласа	2,0	67%	9,4	
4	Ялина				
5	Ялиця				
6	Модрина				
7	Інші				
8	Всього листяних				
9	Дуб звичайний				
10	Дуб північний				
11	Ясен звичайний				
12	Бук				
13	Липа				
14	Клен				
15	Береза				
16	Горіх				
17	Тополя				
18	Верба				
19	Вільха				
20	Робінія звичайна				
21	Гледичія				
22	Граб				
23	Цльмові				
24	Інші				
РАЗОМ		3,0	100%	16,1	

Кременчуцьке 3,0 Полтавське
 Гадяцьке
 Миргородське



(підпис)

Начальник управління

Олександр ЛИСЕНКО

Узагальнена: Олена Арабаджи 714-11-31

24.01.2023

(дата)

2. За типами лісорослинних умов

ТЛУ	Площа, га	%
A ₀		
A ₁		
A ₂		
A ₃		
A ₄		
A ₅		
B ₀		
B ₁		
B ₂	2,0	67%
B ₃		
B ₄		
B ₅		
C ₀		
C ₁		
C ₂		
C ₃	1,0	33%
C ₄		
C ₅		
D ₀		
D ₁		
D ₂		
D ₃		
D ₄		
D ₅		
РАЗОМ		3,0
		100%

3. За категоріями лісокультурної площи

Категорія	Площа, га	%
Зруби		
Галевини і пустирі	3,0	100%
Згарища		
Загиблі лісові культури		
Рідколісся		
Малоцінні насадження		
Інші		
РАЗОМ		3,0
		100%

4. За сезонами створення

Сезон	Площа, га	%
Навесні	3,0	100%
Восени		
РАЗОМ		3,0
		100%

5. За методами створення

Метод	Площа, га	%
Механізоване садіння	3,0	100%
Ручне садіння		
Механізоване висівання		
Ручне висівання		
РАЗОМ		3,0
		100%