

ПОГОДЖЕНО:

Перший заступник начальника Київського обласного управління лісового та мисливського господарства  
Руслана ГУЗЕНКО



**ЗВЕДЕНА**

відомість проєктів лісових культур, промислових плантацій і природного поновлення на 2023 рік по ДП "Тетерівський лісгосп"

місце знаходження (хрещівне, село, район, місцеве назва ділянки)	№ проєкту	квартал	виділ	Площа (до 0,1 га)	Головні породи	Тип лісорослинних умов	Категорія лісової культури	способи		розрахунки	схема ґрунтування	Витрати садивного, посівного матеріалу								Сумарні породи	
								підготовки ґрунту	створення лісових культур			в т.ч. по головних породах									
												всього тис шт/га	Сз	Бп	Дз	Ялс	Ясз	Влч	Ллз		посіт., кг
<b>А. Лісові культури</b>																					
Кухарське	1	29	13	0,3	Сз	В2	СРС зруб 2022	мех.бороз	вручну	2,5*0,5	10рСз	2,4	2,4								
	2	29	14	0,3	Сз	В2	СРС зруб 2022	мех.бороз	вручну	2,5*0,5	10рСз	2,4	2,4								
	3	29	18	1,2	Сз	В3	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2,5*0,5	10рСз	9,6	9,6								
	4	41	12,5	0,4	Сз	В2	СРС зруб 2022	мех.бороз	вручну	2,5*0,5	10рСз	3,2	3,2								
	5	42	14	2,1	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2,5*0,5	10рСз	16,8	16,8								
	6	43	7	3,0	Сз	С2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2,2*0,5	5рСз1рДз	22,8	22,8							25,3	
	7	46	9	0,5	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2,5*0,5	10рСз	4,0	4								
	8	54	17	2,3	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2,5*0,5	10рСз	18,4	18,4								
	9	55	1	2,1	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2,5*0,5	10рСз/Сп	16,8	15,1								1,7
	10	55	5	2,0	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2,5*0,5	10рСз/Сп	16,0	14,4								1,6
	11	56	22	3,0	Сз	С2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2,2*0,5	5рСз1рДз	22,8	22,8							25,3	
	12	58	8,1	3,0	Сз	С2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2,2*0,5	5рСз1рДз	22,8	22,8							25,3	
	13	58	13	2,7	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2,5*0,5	10рСз	21,6	21,6								
	14	59	12,1	3,0	Сз	С2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2,2*0,5	5рСз1рДз	22,8	22,8							25,3	
	15	65	17	2,2	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2,5*0,5	10рСз	17,6	17,6								
	16	65	12	0,2	Сз	В2	СРС зруб 2022	мех.бороз	вручну	2,5*0,5	10рСз	1,6	1,6								
	17	67	21	1,7	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2,5*0,5	10рСз	13,6	13,6								
	18	71	17,2	0,3	Сз	А2	СРС зруб 2022	мех.бороз	вручну	2,5*0,5	10рСз	2,4	2,4								
	19	74	15	2,6	Сз	С2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2,2*0,5	5рСз1рДз	19,8	19,8							22	
	20	76	4	2,9	Сз	С2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2,2*0,5	5рСз1рДз	22,0	22							24,5	
	21	87	15	1,8	Сз	В2	Зап.ліс 2022	мех.бороз	вручну	2,5*0,5	10рСз	14,4	14,4								
	22	88	4	1,6	Сз	В2	Зап.ліс 2022	мех.бороз	вручну	2,5*0,5	10рСз	12,8	12,8								
	23	88	5	0,7	Сз	С2	Зап.ліс 2022	мех.бороз	вручну	2,2*0,5	5рСз1рДз	5,3	5,3							5,9	
	24	89	19	3,0	Сз	С2	Зап.ліс 2022	мех.бороз	вручну	2,2*0,5	5рСз1рДз	22,8	22,8							25,3	
	25	90	16	2,3	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2,5*0,5	10рСз	18,4	18,4								
	26	104	10,1	0,4	Сз	С2	Зап.ліс 2022	мех.бороз	вручну	2,2*0,5	5рСз1рДз	3,0	3							3,4	
	27	105	5,1	0,1	Сз	В2	Зап.ліс 2022	мех.бороз	вручну	2,5*0,5	10рСз	0,8	0,8								
				<b>45,7</b>								<b>356,9</b>	<b>353,6</b>	<b>0,0</b>						<b>182,3</b>	<b>3,3</b>
Б.п.чмачське	1	3	32	2,0	Сз	А2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2,0*0,5	10рСз	20,0	20,0								
	2	9	6	2,8	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2,0*0,5	5рСз1рБп+Сп	28,0	21,3	4,5							2,2
	3	26	25	1,5	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2,0*0,5	10рСз	15,0	15,0								
	4	30	24	2,5	Сз	А2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2,0*0,5	5рСз1рБп	25,0	20,8	4,2							
	5	39	12	1,2	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2,0*0,5	5рСз1рБп+Сп	12,0	9,1	1,9							1
	6	39	26	2,0	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2,0*0,5	5рСз1рБп	20,0	16,6	3,4							

Бідлянське	7	55	4	3.0	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.0*0.5	5рСзІрБп	30.0	24.9	5.1					
	8	55	19	3.0	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.0*0.5	5рСзІрБп	30.0	24.9	5.1					
	9	62	14	2.0	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.0*0.5	10рСз	20.0	20.0						
	10	71	1.1	1.3	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.0*0.5	5рСзІрБп-Сп	13.0	9.9	2.1					1.0
	11	71	3.1	0.9	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.0*0.5	5рСзІрБп-Сп	9.0	6.9	1.4					0.7
	12	76	14	2.8	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.0*0.5	10рСз	28.0	28.0						
	13	78	7	1.8	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.0*0.5	5рСзІрБп	18.0	14.9	3.1					
	14	79	4.1	3.0	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.0*0.5	10рСз	30.0	30.0						
				<b>29,8</b>								<b>298,0</b>	<b>262,3</b>	<b>30,8</b>					<b>4,9</b>
Тегерівське	1	5	16,11,16,3,17,1	0.8	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.0*0.5	10рСз-Сп	8.0	7.7						0.3
	2	8	36	1.1	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.5*0.5	5рСзІрБп	8.8	7.3	1.5					
	3	10	10	2.1	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.5*0.5	10рСз-Бп-Сп	16.7	15.9	0.2					0.6
	4	12	21	1.6	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.5*0.5	10рСз-Бп-Сп	12.8	12.0	0.3					0.5
	5	16	21	3.0	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.5*0.5	10рСз-Бп-Сп	24.0	22.4	0.7					0.9
	6	21	17	1.0	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.5*0.5	10рСз-Бп-Як	8.0	7.4	0.3			0.3		
	7	31	14	3.0	Сз	В2	Загиблі 2022	мех.бороз	вручну	2.5*0.5	10рСз-Як	24.0	23.1				0.9		
	8	32	20	1.2	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.5*0.5	10рСз-Як	9.6	9.2				0.4		
	9	41	26	0.2	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.5*0.5	10рСз-Сп	1.6	1.5						0.1
	10	42	9	2.1	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.5*0.5	10рСз-Як	16.8	16.2				0.6		
	11	43	5.1	0.9	Сз	В2	Загиблі 2022	мех.бороз	вручну	2.5*0.5	10рСз-Сп	7.2	6.9						0.3
	12	43	10	2.0	Сз	В2	Загиблі 2022	мех.бороз	вручну	2.5*0.5	10рСз-Як	16.0	15.4						0.6
	13	43	19	0.6	Сз	В2	Загиблі 2022	мех.бороз	вручну	2.5*0.5	10рСз	4.8	4.8						
	14	44	4	2.4	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.5*0.5	5рСзІрДз	19.2	16.0			3.2			
	15	44	28	3.0	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.5*0.5	10рСз-Бп-Сп	24.0	22.8	0.3					0.9
	16	46	10	0.7	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.5*0.5	10рСз-Сп	5.6	5.4						0.2
	17	56	11	2.6	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.5*0.5	10рСз-Як	20.8	20.0			0.8			
	18	68	29	0.7	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.5*0.5	10рСз-Сп	5.6	5.4						0.2
	19	71	12	2.7	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.5*0.5	5рСзІрБп	21.6	18.0	3.6					
	20	71	26	0.8	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.5*0.5	5рСзІрБп	6.4	5.3	1.1					
				<b>32,5</b>								<b>261,5</b>	<b>242,7</b>	<b>8,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>			<b>4,0</b>
Мирчанське	1	8	24	2,9	Сз	В3	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.5*0.5	5рСзІрБп-Сп	21,2	18,3	2					0,9
				<b>2,9</b>								<b>21,2</b>	<b>18,3</b>	<b>2,0</b>					<b>0,9</b>
Поташняське	1	11	12	1,7	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.0*0.5	10рСз-Сп	17,0	16,1						0,9
	2	57	9	0,5	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.0*0.5	10рСз-Сп	5,0	4,7						0,3
	3	85	17	3	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.0*0.5	10рСз-Як	30,0	28,5			1,5			
	4	107	11	0,7	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.0*0.5	10рСз-Сп	7,0	6,6						0,4
	5	108	23	1	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.0*0.5	10рСз-Сп	10,0	9,5						0,5
				<b>6,9</b>								<b>69,0</b>	<b>65,4</b>			<b>1,5</b>			<b>2,1</b>
Пісківське	1	21	6,1	0,2	Сз	В2	СРС-зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.2*0.5	10рСз-Сп	1,8	1,7						0,1
	2	33	4,1	0,5	Сз	В2	СРС-зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.5*0.5	10рСз-Сп	4,0	3,8						0,2
	3	51	3	0,5	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.2*0.5	10рСз-Сп	4,5	4,3						0,2
	4	53	7	0,6	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.5*0.5	10рСз-Сп	4,8	4,6						0,2
	5	53	14	0,7	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.5*0.5	10рСз-Сп	5,6	5,3						0,3
	6	59	1,1	1,7	Сз	В3	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.5*0.5	5рСзІрДз	13,6	11,3			2,3			
	7	68	1,1	1,5	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.2*0.5	7рСзІрБп	13,6	9,5	4,1					
	8	68	5	1,1	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.5*0.5	7рСзІрБп	8,8	6,2	2,6					
	9	69	4	0,5	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.2*0.5	10рСз-Сп	4,5	4,3						0,2
	10	97	16	2,4	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.2*0.5	7рСзІрБп	21,8	15,3	6,5					
	11	103	4,1	2,3	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.2*0.5	7рСзІрБп	20,9	14,6	6,3					
	12	110	5	0,3	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.5*0.5	10рСз-Сп	2,4	2,3						0,1
	13	124	1	1,6	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.2*0.5	7рСзІрБп	14,6	10,2	4,4					
	14	125	10	1,2	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.2*0.5	7рСзІрБп	10,9	7,6	3,3					
	15	131	31	0,1	Сз	В2	зруб 2022	мех.бороз	вручну	2.5*0.5	10рСз-Сп	0,8	0,8						0,04





1. За головними породами

Порода	площа, га	%	Витрати матеріалу		
			садивного, тис. шт	посівного, тис. шт	кількість посівних місць, тис. шт
<b>Всього хвойних</b>	180,9	100	1438,5	0	
Сз	180,9	100	1433,4	0,0	
Сосна Палласа					
Яліє	0		5,1		
Ялиця	0				
Мде	0	0			
Інші	0				
<b>Всього листяних</b>	0	0	141,3	182,3	32,5
Дз			5,5	182,3	32,5
Дуб північний					
Ясз			0,0		
Бук					
Лпд					
Клен					
Бп	0	0	112,8		
Горіх					
Тополя					
Верба					
Влч			0,0		
Робінія звичайна					
Гледичія					
Граб					
Ільмові					
Інші(Супутні породи)			23,0		
	180,9	100	1579,8	182,3	32,5

2. За типами лісорослинних умов

ТЛУ	Площа, га	%
A <sub>0</sub>	0	0
A <sub>1</sub>	0	0
A <sub>2</sub>	6,6	4
A <sub>3</sub>	0	0
A <sub>4</sub>	0	0
A <sub>5</sub>	0	0
B <sub>0</sub>	0	0
B <sub>1</sub>	0	0
B <sub>2</sub>	107,3	59
B <sub>3</sub>	4,1	2
B <sub>4</sub>	0	0
B <sub>5</sub>	0	0
C <sub>0</sub>	0	0
C <sub>1</sub>	0	0
C <sub>2</sub>	60,1	33
C <sub>3</sub>	2,8	2
C <sub>4</sub>	0	0
C <sub>5</sub>	0	0
D <sub>0</sub>	0	0
D <sub>1</sub>	0	0
D <sub>2</sub>	0	0
D <sub>3</sub>	0	0
D <sub>4</sub>	0	0
D <sub>5</sub>	0	0
<b>Разом</b>	<b>180,9</b>	<b>100</b>

3. За категоріями лісокультурної площі

Категорія	Площа, га	%
Зруби	166,8	92
Галевини і пустирі	0	0
Згарища	0	0
Загиблі лісові культури	14,1	8
Рідколісся	0	0
Малоцінні насадження	0	0
Інші	0	0
<b>Разом</b>	<b>180,9</b>	<b>100</b>

4. За сезонами створення

Сезон	Площа, га	%
Навесні	180,9	100,0
Восени	0	0
<b>Разом</b>	<b>180,9</b>	<b>100</b>

5. За методами створення

Метод	Площа, га	%
Механізоване садіння	0	0
Ручне садіння	180,9	100
Механізоване висівання	0	0
Ручне висівання	0	0
<b>Разом</b>	<b>180,9</b>	<b>100</b>

Начальник відділу лісового господарства

Сергій ФЕДОРЕНКО

Провідний інженер лісових культур

Владислав СОРОЧИНСЬКИЙ

1. За головними породами

Порода	площа, га	%	Витрати матеріалу		
			садивного, тис. шт.	посівного, шт.	кількість посівних місць, тис. шт.
<b>Всього хвойних</b>	27,8	82	93,1	0,2	12,5
Сз	27,8	82	93,1	0,2	12,5
Сосна Палласа	0				
Ялівець	0				
Ялиця	0				
Модрина	0				
Інші	0				
<b>Всього листяних</b>	5,9	18	11,9		
Дуб звичайний					
Дуб північний					
Ясен звичайний					
Бук					
Липа	0				
Клен					
Береза	3,3	10	3,2		
Горіх					
Тополя					
Вербка					
Вільха	2,6	8	8,7		
Робінія звичайна					
Гледичія					
Грешуків					
Ільмові					
Інші					
<b>Разом</b>	<b>33,7</b>	<b>100</b>	<b>105,0</b>	<b>0,2</b>	<b>12,5</b>

2. За типами лісорослинних умов

ТЛУ	Площа, га	%
A <sub>0</sub>	0	0
A <sub>1</sub>	0	0
A <sub>2</sub>	0	0
A <sub>3</sub>	0	0
A <sub>4</sub>	0	0
A <sub>5</sub>	0	0
B <sub>0</sub>	0	0
B <sub>1</sub>	0	0
B <sub>2</sub>	8	24
B <sub>3</sub>	0,5	1
B <sub>4</sub>	0	0
B <sub>5</sub>	0	0
C <sub>0</sub>	0	0
C <sub>1</sub>	0	0
C <sub>2</sub>	21,2	63
C <sub>3</sub>	4	12
C <sub>4</sub>	0	0
C <sub>5</sub>	0	0
D <sub>0</sub>	0	0
D <sub>1</sub>	0	0
D <sub>2</sub>	0	0
D <sub>3</sub>	0	0
D <sub>4</sub>	0	0
D <sub>5</sub>	0	0
<b>Разом</b>	<b>33,7</b>	<b>100</b>

3. За категоріями лісокультурної площі

Категорія	Площа, га	%
Зруби	4,5	13
Галевини і пустирі	0	0
Згарища	0	0
Затиблі лісові культури	29,2	87
Рідколісся	0	0
Малоцільні насадження	0	0
Інші	0	0
<b>Разом</b>	<b>33,7</b>	<b>100</b>

4. За сезонами створення

Сезон	Площа, га	%
Навесні	33,7	100,0
Восени	0	0
<b>Разом</b>	<b>33,7</b>	<b>100</b>

5. За методами створення

Метод	Площа, га	%
Механізоване садіння	0	0
Ручне садіння	21,6	98
Механізоване висівання	0	0
Ручне висівання	0,5	2
<b>Разом</b>	<b>22,1</b>	<b>100</b>

Начальник відділу лісового господарства

Сергій ФЕДОРЕНКО

Провідний інженер лісових культур

Владислав СОРОЧИНСЬКИЙ