



Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
134	2	2.3				1	5ВЛЧ 2ВЛЧ 2БП 1ВП	74 2 44 С4ВЛЧ 74 44	0.60 22.0	22.0	30 24 26 22	0.46	0.46	20 20 20 20	200				
Разом			2.7									0.52	0.52						
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
118	1	11.1				1	10ВЛЧ	54 2	0.70	20.0	30	2.33	2.33	20	210				
134	9	4.6				1	9ВЛЧ 1БП	59 3 49 С4ВЛЧ	0.60	18.0	26 20	0.69	0.69	10 20	150				
135	16	1.3				1	5ВЛЧ 5ВЛЧ	59 3 34 С4ВЛЧ	0.60	18.0	26 18	0.18	0.18	20 20	140				
135	24	3.4				1	6ВЛЧ 3ВЛЧ 1БП	59 2 39 С4ВЛЧ 49	0.60	20.0	30 20 22	0.58	0.58	30 20 30	170				
136	4	1.4				1	6ВЛЧ 2БП 2ВЛЧ	59 2 59 С3КЛД 79	0.60	21.0	24 22 36	0.28	0.28	40 30 30	200				
Разом			21.8									4.06	4.06						
Разом по господарській секції			24.5									4.58	4.58						
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Осикова - 42																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
133	1	0.5				1	6ОС 2БП 2ВП	69 2 74 СЗДС 54	0.50	21.0	36 26 24	0.09	0.09	20 20 20	180				
133	3	8.5				1	6ОС 2БП 2ВП	69 2 74 СЗДС 54	0.50	21.0	36 26 24	1.53	1.53	20 20 20	180				
Разом			9.0									1.62	1.62						
Разом по господарській секції			9.0									1.62	1.62						
Разом по способу рубок			62.4									12.48	12.48						
Разом по господарській частині			62.4									12.48	12.48						
Разом по категорії лісів			62.4									12.48	12.48						

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	

ЗАХИСНІ ЛІСИ

ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЗАХИСНІ ЛІСИ З ОБМЕЖЕНИМ РЕЖИМОМ КОРИСТУВАННЯ НА РІВНИНІ - 11

СУЦІЛЬНІ РУБКИ - 1

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова - 2

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

89	3	3.4	1	10СЗ	104	2	0.50	26.0	42	1.02	1.02	70	300					
						В2ДС												
145	12	0.6	1	5СЗ	109	2	0.60	26.0	36	0.20	0.20	80	340					
				5СЗ	79	В2ДС		25.0	28			80						
178	1	5.2	1	10СЗ	104	2	0.50	27.0	44	1.72	1.72	70	330					
						В2ДС												
207	15	2.0	1	10СЗ	104	2	0.50	24.0	36	0.54	0.54	70	270					
						В2ДС												
Разом		11.2								3.48	3.48							

ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

16	17	3.8	1	9СЗ	94	1	0.60	27.0	32	1.14	1.14	50	300					
				1БП	94	В2ДС		24.0	24			10						
18	8	22.3	1	10СЗ	95	2	0.70	26.0	32	8.47	8.47	80	380					
						В2ДС												
18	11	0.8	1	10СЗ	95	2	0.60	25.0	32	0.27	0.27	70	340					
						В2ДС												
18	12	6.0	1	10СЗ	95	2	0.60	25.0	32	2.10	2.10	80	350					
						В2ДС												
25	8	1.2	1	10СЗ	94	2	0.60	25.0	36	0.38	0.38	70	320					
						В2ДС												
59	13	8.4	1	10СЗ	95	1	0.60	27.0	32	3.19	3.19	70	380					
						В2ДС												
66	9	0.7	1	10СЗ	95	2	0.60	25.0	32	0.22	0.22	80	320					
						В2ДС												
145	2	1.0	1	8СЗ	95	2	0.60	25.0	32	0.30	0.30	80	300					
				1БП	65	В2ДС		25.0	28			30						
				10С	65			25.0	36			30						
149	12	10.9	1	10СЗ	94	2	0.60	26.0	32	3.71	3.71	80	340					
						В2ДС												
207	21	1.5	1	10СЗ	94	2	0.50	26.0	36	0.42	0.42	60	280					
						В2ДС												
207	25	0.6	1	10СЗ	94	2	0.60	24.0	36	0.18	0.18	70	300					
						В2ДС												
Разом		57.2								20.38	20.38							

Разом по господарській секції  
68.4

23.86 23.86

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна - 13

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, років	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
47	6	0.7				1	5ЯЛЕ	55	1	0.60	20.0	24	0.18	0.18	30	260			
							3СЗ	55	С2ГДС		25.0	30			70				
							2ВП	55			21.0	22			30				
Разом		0.7											0.18	0.18					
Разом по господарській секції		0.7											0.18	0.18					
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна - 19																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
12	15	1.9				1	3ДЗ	79	3	0.50	20.0	36	0.32	0.32	30	170			
							5ОС	79	С2ГД		23.0	32			20				
							2ВП	79			20.0	20			20				
12	17	4.5				1	3ДЗ	79	3	0.50	20.0	36	0.77	0.77	30	170			
							5ОС	79	С2ГД		23.0	32			20				
							2ВП	79			20.0	20			20				
81	1	1.8				1	7ДЗ	74	3	0.60	20.0	28	0.31	0.31	20	170			
							ЗВП	74	СЗКЛД		23.0	26			30				
81	4	0.3				1	4ДЗ	74	3	0.60	21.0	28	0.06	0.06	30	210			
							ЗВП	74	СЗКЛД		22.0	26			40				
							3ОС	74			23.0	32			30				
142	4	1.0				1	3ДЗ	79	3	0.60	20.0	32	0.21	0.21	30	210			
							ЗВП	59	С2КЛД		22.0	26			30				
							3ОС	59			23.0	28			30				
							1ВЛЧ	59			22.0	26			30				
Разом		9.5											1.67	1.67					
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
65	3	1.7				1	4ДЗ	70	3	0.50	20.0	26	0.24	0.24	30	140			
							ЗВП	70	СЗКЛД		22.0	28			30				
							ЗЛПД	70			22.0	26			30				
229	21	1.9				1	10ДЗ	65	4	0.60	13.0	16	0.19	0.19	10	100			
281	9	0.6				1	6ДЗ	65	4	0.50	14.0	24	0.06	0.06	30	100			
							2СЗ	65	В2ДС		18.0	24			80				
							2АКБ	65			16.0	20			5				
Разом		4.2											0.49	0.49					
Разом по господарській секції		13.7											2.16	2.16					
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Березова - 39																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
9	2	8.2				1	10ВП	79	1	0.50	26.0	30	1.48	1.48	30	180			

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
9	5	2.5				1	10ВП	79	1	0.50	26.0	30	0.45	0.45	30	180			
9	9	3.3				1	8ВП	84	1	0.60	25.0	30	0.73	0.73	35	220			
							2ВП	59	С2ГД		24.0	24			30				
9	14	3.6				1	8ВП	84	1	0.60	25.0	30	0.79	0.79	35	220			
							2ВП	59	С2ГД		24.0	24			30				
9	16	2.2				1	8ВП	84	1	0.60	25.0	30	0.48	0.48	35	220			
							2ВП	59	С2ГД		24.0	24			30				
9	18	0.9				1	8ВП	84	1	0.60	25.0	30	0.20	0.20	30	220			
							2ВП	59	С2ГД		24.0	24			30				
10	2	6.0				1	6ВП	79	1	0.50	25.0	28	1.02	1.02	20	170			
							2ВЛЧ	69	С3ГДС		21.0	26			10				
							2ОС	69			21.0	30			10				
10	7	1.6				1	8ВП	84	2	0.60	23.0	28	0.29	0.29	60	180			
							2ВП	69	С2ГДС		20.0	20			20				
11	6	1.7				1	10ВП	79	2	0.60	23.0	28	0.31	0.31	20	180			
11	14	1.8				1	10ВП	74	2	0.60	23.0	28	0.32	0.32	30	180			
11	18	1.0				1	10ВП	74	1	0.50	24.0	28	0.16	0.16	30	160			
11	20	1.5				1	10ВП	74	1	0.50	24.0	28	0.24	0.24	30	160			
11	22	1.0				1	10ВП	74	1	0.50	24.0	28	0.16	0.16	30	160			
11	26	1.1				1	10ВП	74	1	0.60	24.0	26	0.21	0.21	30	190			
12	13	0.5				1	9ВП	74	1	0.60	25.0	30	0.11	0.11	40	220			
							1ОС	74	С2ГД		25.0	36			20				
13	7	2.6				1	10ВП	69	1	0.60	24.0	24	0.49	0.49	20	190			
13	8	3.4				1	10ВП	74	1	0.50	24.0	30	0.54	0.54	20	160			
16	21	3.2				1	8ВП	74	1	0.60	26.0	30	0.74	0.74	30	230			
							1СЗ	74	С3ГДС		28.0	32			60				
							1ОС	74			26.0	36			10				
18	2	1.1				1	10ВП	64	1А	0.50	25.0	28	0.19	0.19	30	170			
24	2	1.3				1	8ВП	69	1	0.40	24.0	28	0.14	0.14	20	110			
							2ВЛЧ	69	В2ДС		18.0	18			10				
24	4	1.7				1	7ВП	64	1А	0.60	26.0	28	0.44	0.44	30	260			
							3СЗ	64	В2ДС		25.0	28			60				
47	3	0.6				1	8ВП	84	1	0.50	25.0	30	0.10	0.10	30	170			
							2ДЗ	84	С2ГД		24.0	26			20				
47	8	0.4				1	8ВП	84	1	0.50	25.0	30	0.07	0.07	30	170			
							2ДЗ	84	С2ГД		24.0	26			20				

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубую-ться тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
47	9	6.9				1	8БП 20С	64 1А 59 С2ГД	0.60	26.0 25.0	30 32	1.59	1.59	60 40	230				
54	1	2.2				1	8БП 1ДЗ 1СЗ	64 1 64 С3ГД 64	0.60	24.0 22.0 26.0	24 32 36	0.46	0.46	30 20 60	210				
58	8	1.2				1	6БП 40С	79 1 79 В2ДС	0.50	26.0 27.0	26 32	0.24	0.24	30 20	200				
58	10	3.4				1	5БП 50С	79 2 79 В2ДС	0.50	23.0 27.0	24 32	0.68	0.68	30 20	200				
61	11	5.2				1	4БП 3СЗ 30С	69 1 69 В2ДС 69	0.60	25.0 27.0 25.0	26 32 32	1.46	1.46	30 60 20	280				
67	20	0.5				1	10БП	75 1 В2ДС	0.60	24.0	28	0.10	0.10	80	200				
75	2	11.9				1	5БП 50С	69 2 69 С2ДС	0.60	24.0 24.0	32 36	2.74	2.74	30 30	230				
75	5	0.7				1	5БП 50С	69 1 69 С2ДС	0.60	24.0 24.0	28 32	0.18	0.18	30 30	250				
75	8	1.8				1	9БП 1ВЛЧ	69 2 69 С2ДС	0.60	24.0 23.0	28 26	0.34	0.34	30 30	190				
85	6	2.1				1	7БП 2СЗ 1ЯЛЕ	64 1А 64 В2ДС 64	0.60	25.0 25.0 23.0	28 28 26	0.48	0.48	40 80 30	230				
86	9	12.8				1	9БП 10С	64 1А 64 С2ДС	0.60	25.0 25.0	32 36	2.94	2.94	40 30	230				
88	1	5.4				1	5БП 30С 2ЛПД	64 1 64 С2КЛД 64	0.60	24.0 25.0 24.0	28 32 26	1.19	1.19	30 30 30	220				
118	16	0.5				1	10БП	69 1 В2ДС	0.60	22.0	22	0.09	0.09	30	180				
141	13	0.3				1	9БП 10С	64 2 64 С3ДС	0.60	23.0 25.0	28 32	0.06	0.06	30 30	190				
142	6	0.3				1	10БП	64 1А В3ДС	0.60	24.0	28	0.06	0.06	40	210				
144	5	0.5				1	7БП 30С	69 1 69 С3ДС	0.60	24.0 25.0	28 32	0.12	0.12	30 30	230				
145	15	0.4				1	5БП 50С	69 1А 69 В2ДС	0.60	26.0 26.0	32 36	0.10	0.10	30 30	260				
146	8	1.0				1	7БП 3СЗ	70 1 70 В2ДС	0.60	24.0 24.0	28 26	0.23	0.23	30 80	230				
148	10	0.9				1	10БП	64 1А В2ДС	0.60	24.0	28	0.19	0.19	30	210				
149	19	1.0				1	7БП 30С	79 1 79 С3ДС	0.60	26.0 26.0	32 36	0.26	0.26	30 30	260				
150	7	1.3				1	5БП 30С 2СЗ	69 2 69 В2ДС 69	0.60	24.0 24.0 24.0	28 32 28	0.33	0.33	30 30 80	250				

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубую-ться тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
150	18	2.3				1	6БП 4ОС	69 1 69 ВЗДС	0.60	24.0 24.0	28 32	0.53	0.53	30 30	230				
169	1	10.0				1	10БП	69 1 С2ДС	0.40	25.0	28	1.40	1.40	30	140				
169	6	16.4				1	10БП	79 1 В2ДС	0.40	24.0	28	2.13	2.13	80	130				
169	12	16.4				1	10БП	65 1 С2ДС	0.60	24.0	28	3.28	3.28	80	200				
170	2	9.8				1	8БП 2СЗ	65 1А 65 С2ДС	0.60	25.0 26.0	28 28	2.35	2.35	40 80	240				
171	7	1.1				1	7БП 3СЗ	69 1 69 В2ДС	0.60	25.0 25.0	32 28	0.26	0.26	40 70	240				
172	40	2.4				1	7БП 3СЗ	74 1 74 С2ДС	0.60	25.0 25.0	28 28	0.55	0.55	40 80	230				
176	5	1.9				1	10БП	64 1 С2ДС	0.60	23.0	28	0.34	0.34	30	180				
177	4	1.7				1	5БП 3ОС 2ДЗ	69 1 69 С2ДС 69	0.60	25.0 25.0 22.0	28 28 26	0.37	0.37	30 30 20	220				
177	10	0.5				1	10БП	64 1 С2ДС	0.60	26.0	32	0.11	0.11	40	220				
177	13	2.4				1	10БП	84 1 С2ДС	0.40	26.0	36	0.34	0.34	30	140				
178	2	1.2				1	8БП 2СЗ	64 1А 64 В2ДС	0.60	25.0 26.0	28 32	0.24	0.24	30 70	200				
178	4	8.1				1	8БП 2СЗ	69 1 69 В2ДС	0.60	25.0 27.0	36 28	1.94	1.94	30 80	240				
219	12	2.8				1	8БП 2ДЗ	74 2 74 ВЗДС	0.40	24.0 22.0	28 32	0.34	0.34	30 10	120				
223	6	0.5				1	8БП 2ВЛЧ	69 1 69 В2ДС	0.50	25.0 23.0	28 26	0.09	0.09	40 40	170				
227	8	4.7				1	8БП 2СЗ	66 1 66 В2ДС	0.50	24.0 24.0	28 28	0.89	0.89	30 80	190				
228	30	2.7				1	9БП 1СЗ	66 1 66 В2ДС	0.50	24.0 24.0	28 28	0.46	0.46	40 80	170				
230	33	50.2				1	8БП 2СЗ	69 1 69 В2ДС	0.50	24.0 25.0	26 28	9.04	9.04	30 80	180				
234	4	1.9				1	8БП 2ЛПД	69 1 59 ВЗДС	0.50	26.0 23.0	36 26	0.36	0.36	40 40	190				
290	5	5.5				1	9БП 1ОС	74 1 74 С2ДС	0.60	25.0 26.0	28 32	1.16	1.16	30 30	210				
Разом		254.0										49.68	49.68						
								ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ											
18	3	1.1				1	5БП 5ТК	60 2 60 В2ДС	0.50	20.0 26.0	32 48	0.20	0.20	20 10	180				

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубую-ться тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
24	10	1.0				1	10БП	59	1Б	0.60	26.0	28	0.21	0.21	30	210			
									В2ДС										
67	10	0.4				1	10БП	60	1А	0.50	24.0	28	0.06	0.06	40	150			
									В2ДС										
68	28	0.7				1	10БП	60	1	0.50	23.0	28	0.11	0.11	30	150			
									СЗКЛД										
68	34	0.3				1	10БП	60	1А	0.60	25.0	28	0.06	0.06	40	200			
									СЗКЛД										
94	3	10.4				1	7БП	54	1	0.60	20.0	26	1.46	1.46	20	140			
									ЗБП		17.0	18			20				
141	14	1.5				1	8БП	59	1А	0.60	24.0	28	0.32	0.32	30	210			
									20С		24.0	32			30				
144	6	1.2				1	8БП	59	1А	0.60	24.0	28	0.26	0.26	80	220			
									2СЗ		24.0	28			80				
149	5	0.9				1	7БП	60	1	0.60	23.0	24	0.20	0.20	70	220			
									ЗСЗ		22.0	24			30				
150	12	1.1				1	7БП	59	1А	0.60	25.0	28	0.26	0.26	30	240			
									2СЗ		25.0	28			70				
									10С		26.0	32			30				
165	1	7.5				1	4БП	59	1А	0.50	23.0	28	1.20	1.20	30	160			
									4КЛГ		22.0	24			30				
									2ДЗ		23.0	26			20				
165	2	2.5				1	7БП	59	1	0.50	22.0	26	0.40	0.40	30	160			
									2ДЗ		23.0	32			30				
									1КЛГ		22.0	24			30				
176	2	1.5				1	10БП	59	1Б	0.60	26.0	32	0.33	0.33	40	220			
									С2ДС										
205	2	1.0				1	10БП	54	1А	0.60	23.0	26	0.18	0.18	80	180			
									В2ДС										
205	8	0.4				1	8БП	51	1	0.60	20.0	22	0.07	0.07	40	180			
									2СЗ		20.0	20			70				
219	9	7.5				1	6БП	54	2	0.50	19.0	22	1.05	1.05	20	140			
									20С		22.0	26			30				
									2ВЛЧ		20.0	20			30				
219	14	3.3				1	7БП	59	3	0.60	19.0	20	0.46	0.46	30	140			
									ЗВЛЧ		19.0	20			30				
219	15	4.6				1	7БП	59	2	0.50	20.0	26	0.55	0.55	30	120			
									ЗВЛЧ		20.0	24			30				
219	17	3.3				1	7БП	59	2	0.50	20.0	26	0.40	0.40	30	120			
									ЗВЛЧ		20.0	24			30				
223	14	1.0				1	10БП	59	1	0.50	21.0	26	0.13	0.13	40	130			
									В2ДС										
224	10	0.4				1	8БП	59	1	0.50	21.0	28	0.06	0.06	40	140			
									2СЗ		22.0	26			70				
226	3	1.4				1	8БП	59	1	0.50	20.0	24	0.20	0.20	20	140			
									2СЗ		22.0	26			80				
229	9	1.1				1	8БП	59	1А	0.50	23.0	26	0.18	0.18	30	160			



Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
235	3	7.6				1	20С 8ВП 1СЗ 1ВЛЧ	59 59 59 59	В2ДС 1А В2ДС	0.60	24.0 23.0 24.0 20.0	28 26 28 20	1.44 1.44	30 40 70 30	190				
Разом			61.7										9.79	9.79					
Разом по господарській секції			315.7										59.47	59.47					
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Вільхова - 41																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
10	16	1.7				1	8ВЛЧ 1СЗ 1ВП	64 64 64	3 С4ВЛЧ	0.60	19.0 26.0 24.0	24 32 24	0.31	0.31	10 40 10	180			
10	18	3.2				1	8ВЛЧ 1СЗ 1ВП	64 64 64	3 С4ВЛЧ	0.60	19.0 26.0 24.0	24 32 24	0.58	0.58	10 40 10	180			
12	7	4.3				1	10ВЛЧ	69	3	0.60	20.0	24	0.77	0.77	20	180			
12	12	4.7				1	10ВЛЧ	69	2	0.60	21.0	28	0.89	0.89	30	190			
16	26	4.8				1	6ВЛЧ 2ВП 1СЗ 1ОС	84 84 84 84	2 С4ВЛЧ	0.60	23.0 23.0 25.0 24.0	26 24 28 32	1.10	1.10	30 30 50 5	230			
62	4	1.2				1	10ВЛЧ	64	2	0.60	20.0	28	0.22	0.22	30	180			
66	4	1.9				1	7ВЛЧ 3ВП	65 65	2 С3КЛД	0.60	22.0 22.0	28 26	0.38	0.38	30 30	200			
66	5	1.3				1	8ВЛЧ 2ВП	65 65	2 С3КЛД	0.60	22.0 23.0	28 26	0.29	0.29	30 30	220			
75	7	0.4				1	10ВЛЧ	69	2	0.60	22.0	28	0.09	0.09	30	230			
75	9	1.2				1	10ВЛЧ	69	2	0.60	23.0	28	0.28	0.28	40	230			
75	10	0.9				1	8ВЛЧ 2ВП	69 69	2 С4ВЛЧ	0.60	21.0 22.0	26 28	0.17	0.17	30 30	190			
75	13	23.2				1	8ВЛЧ 2ВП	69 49	2 С4ВЛЧ	0.60	23.0 23.0	28 26	5.34	5.34	40 30	230			
94	19	30.5				1	9ВЛЧ 1ВП	64 64	3 С4ВЛЧ	0.60	19.0 21.0	30 28	4.88	4.88	20 20	160			
189	41	6.4				1	10ВЛЧ	64	2	0.60	23.0	26	1.47	1.47	30	230			
207	32	10.2				1	9ВЛЧ 1ВП	64 64	1 С4ВЛЧ	0.70	24.0 24.0	28 26	3.06	3.06	40 30	300			
230	35	2.0				1	10ВЛЧ	65	2	0.60	23.0	28	0.48	0.48	40	240			

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубую-ться тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
230	36	2.6				1	10ВЛч	74	С4ВЛч	2	0.60	24.0	28	0.62	0.62	40	240		
Разом		100.5							С4ВЛч					20.93	20.93				
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
11	10	5.3				1	9ВЛч	59	2	0.60	21.0	28	1.06	1.06	20	200			
							1БП	69	С4ВЛч		20.0	20			20				
16	7	10.6				1	9ВЛч	59	2	0.60	21.0	24	2.01	2.01	30	190			
							1БП	59	С4ВЛч		20.0	20			20				
18	7	0.4				1	10ВЛч	59	3	0.60	16.0	18	0.05	0.05	20	120			
							СЗДС												
19	3	0.4				1	10ВЛч	59	3	0.60	19.0	20	0.06	0.06	30	150			
							СЗДС												
55	2	1.2				1	5ВЛч	59	2	0.50	22.0	30	0.23	0.23	30	190			
							3ОС	64	С2ГД		25.0	40			30				
							1ДЗ	64			22.0	40			5				
							1БП	64			22.0	22			5				
68	44	0.9				1	10ВЛч	60	2	0.60	21.0	28	0.18	0.18	30	200			
							С4ВЛч												
75	14	1.0				1	10ВЛч	54	2	0.60	20.0	24	0.18	0.18	40	180			
							С4ВЛч												
75	15	0.4				1	6ВЛч	54	2	0.60	20.0	24	0.07	0.07	30	180			
							4БП	54	С4ВЛч		20.0	22			30				
75	17	1.3				1	10ВЛч	59	1	0.60	24.0	28	0.34	0.34	40	260			
							С4ВЛч												
89	7	4.2				1	10ВЛч	59	2	0.70	22.0	24	1.13	1.13	30	270			
							С4ВЛч												
89	9	1.5				1	10ВЛч	59	2	0.70	22.0	24	0.36	0.36	40	240			
							С4ВЛч												
94	6	3.2				1	10ВЛч	54	3	0.70	17.0	30	0.51	0.51	10	160			
							С4ВЛч												
224	7	1.4				1	9ВЛч	59	2	0.60	21.0	24	0.25	0.25	40	180			
							1БП	59	С4ВЛч		21.0	24			40				
230	30	1.8				1	10ВЛч	54	2	0.60	21.0	24	0.36	0.36	30	200			
							С4ВЛч												
Разом		33.6											6.79	6.79					
Разом по господарській секції		134.1											27.72	27.72					

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
61	19	0.8				1	50С 4БП 1ДЗ	64 1 64 СЗГДС 64	0.60	25.0	36	0.18	0.18	20	230				
67	8	0.5				1	100С	45 1 С2ДС	0.60	20.0	24	0.12	0.12	30	230				
141	17	0.5				1	60С 4БП	64 1 64 СЗДС	0.60	24.0	32	0.12	0.12	30	230				
232	2	1.9				1	70С ЗВЛЧ	45 1 45 ВЗДС	0.50	22.0	26	0.34	0.34	30	180				
Разом		3.7										0.76	0.76						
								ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ											
148	11	1.8				1	80С 2БП	34 2 34 ВЗДС	0.60	14.0	14	0.23	0.23	30	130				
Разом		1.8										0.23	0.23						
Разом по господарській секції		5.5										0.99	0.99						
Разом по способу рубок		538.1										114.38	114.38						
Разом по господарській частині		538.1										114.38	114.38						
Разом по категорії лісів		538.1										114.38	114.38						

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ  
ГОСПОДАРСЬКА ЧАСТИНА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ЛІСИ НА РІВНИНІ - 13  
СУЦІЛЬНІ РУВКИ - 1  
ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Соснова - 3  
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

3	11	2.3				1	8СЗ 2АКБ	90 1 69 В2ДС	0.50	26.0	32	0.58	0.58	60	250			
3	13	2.9				1	8СЗ 2АКБ	90 1 69 В2ДС	0.50	26.0	32	0.73	0.73	60	250			
4	4	7.8				1	10СЗ	85 1 В2ДС	0.60	28.0	32	3.12	3.12	70	400			
4	12	7.1				1	10СЗ	85 1 В2ДС	0.60	27.0	32	2.56	2.56	70	360			
4	14	3.2				1	10СЗ	84 1 С2ГДС	0.60	26.0	32	1.15	1.15	70	360			
4	21	2.3				1	9СЗ 1АКБ	90 1 59 В2ДС	0.60	26.0	32	0.74	0.74	60	320			

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
5	5	1.8				1	10СЗ	90	1	0.60	26.0	32	0.61	0.61	60	340			
5	8	2.7				1	10СЗ	90	1	0.60	26.0	32	0.92	0.92	60	340			
5	11	4.3				1	10СЗ	89	1	0.60	27.0	32	1.55	1.55	70	360			
7	8	2.2				1	10СЗ	90	1	0.60	26.0	32	0.79	0.79	70	360			
7	13	6.2				1	10СЗ	84	1	0.60	27.0	32	2.42	2.42	70	390			
14	3	7.6				1	10СЗ	84	1	0.60	27.0	32	2.74	2.74	60	360			
14	12	3.3				1	10СЗ	84	1	0.60	27.0	32	1.22	1.22	50	370			
14	17	3.9				1	9СЗ	84	1	0.50	27.0	36	1.09	1.09	30	280			
							1ВП	84	В2ДС		25.0	30			10				
14	20	1.0				1	10СЗ	90	1	0.60	26.0	32	0.37	0.37	70	370			
14	22	3.0				1	10СЗ	90	1	0.60	26.0	32	1.11	1.11	70	370			
15	11	1.6				1	10СЗ	90	1	0.60	26.0	32	0.59	0.59	70	370			
20	5	4.6				1	10СЗ	84	1	0.60	28.0	32	1.79	1.79	80	390			
20	13	8.4				1	10СЗ	84	1	0.70	26.0	32	3.44	3.44	80	410			
20	14	3.3				1	10СЗ	89	1	0.50	26.0	32	0.99	0.99	80	300			
43	2	2.4				1	9СЗ	90	2	0.50	24.0	36	0.55	0.55	80	230			
							1ВП	40	В2ДС		18.0	20			40				
43	3	2.1				1	10СЗ	90	2	0.60	25.0	32	0.69	0.69	80	330			
43	8	6.5				1	10СЗ	85	1	0.70	26.0	32	2.67	2.67	80	410			
43	11	2.6				1	10СЗ	85	1	0.70	25.0	32	1.04	1.04	80	400			
49	16	1.0				1	7СЗ	90	1	0.60	26.0	32	0.36	0.36	70	360			
							3СЗ	69	В2ДС		25.0	28			70				
49	19	1.1				1	7СЗ	90	1	0.60	26.0	32	0.40	0.40	70	360			
							3СЗ	69	В2ДС		25.0	28			70				
49	22	1.3				1	7СЗ	90	1	0.60	26.0	32	0.47	0.47	70	360			
							3СЗ	69	В2ДС		25.0	28			70				
49	25	2.7				1	10СЗ	85	1	0.60	27.0	32	1.00	1.00	80	370			
58	35	1.2				1	10СЗ	95	1	0.60	27.0	36	0.44	0.44	70	370			
60	17	1.8				1	8СЗ	90	1	0.50	28.0	32	0.49	0.49	70	270			

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубую-ться тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	Р Т К												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
60	20	0.7				1	2БП 8СЗ	89 90	В2ДС 1	25.0 28.0	26 32	0.19	0.19	70	270				
60	22	1.0				1	2БП 8СЗ	89 90	В2ДС 1	25.0 28.0	26 32	0.27	0.27	70	270				
72	6	0.7				1	2БП 10СЗ	89 85	В2ДС 1	25.0 26.0	26 32	0.29	0.29	70 80	270 410				
72	16	1.9				1	10СЗ	85	1	25.0	32	0.53	0.53	80	280				
73	5	0.5				1	8СЗ 1ВЛЧ	85 85	1 С2ДС	25.0 23.0	32 28	0.15	0.15	80	290				
73	24	1.1				1	1БП 10СЗ	85 90	1	24.0 26.0	32 32	0.37	0.37	30 80	340				
74	3	2.8				1	10СЗ	90	2	25.0	36	0.90	0.90	80	320				
74	8	1.3				1	10СЗ	90	2	25.0	36	0.46	0.46	80	350				
74	9	5.2				1	10СЗ	84	1	25.0	28	1.72	1.72	80	330				
74	11	2.3				1	10СЗ	90	2	25.0	36	0.76	0.76	80	330				
74	18	0.5				1	7СЗ 20С 1БП	85 65 65	1 В2ДС	25.0 24.0 24.0	32 28 28	0.15	0.15	80	300				
83	1	5.4				1	10СЗ	84	1	26.0	36	2.00	2.00	80	370				
91	13	3.1				1	9СЗ 10С	90 74	2 В2ДС	24.0 25.0	36 32	0.96	0.96	70	310				
92	7	2.0				1	10СЗ	90	2	25.0	36	0.64	0.64	80	320				
92	9	1.7				1	10СЗ	90	2	25.0	36	0.54	0.54	80	320				
92	13	1.9				1	10СЗ	90	2	25.0	36	0.61	0.61	80	320				
92	15	3.3				1	10СЗ	90	2	25.0	36	1.06	1.06	80	320				
93	18	15.4				1	8СЗ 2СЗ	84 59	1 В2ДС	26.0 23.0	36 28	5.08	5.08	80	330				
98	1	1.0				1	6СЗ 4СЗ	84 64	2 В2ДС	24.0 22.0	36 26	0.29	0.29	30	290				
98	3	0.9				1	6СЗ 4СЗ	84 64	2 В2ДС	24.0 22.0	36 26	0.26	0.26	80	290				
98	13	0.3				1	6СЗ 4СЗ	84 64	2 В2ДС	24.0 22.0	36 26	0.09	0.09	80	290				
101	3	8.2				1	10СЗ	85	1	25.0	28	2.71	2.71	80	330				

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
103	5	10.6				1	6СЗ 2БП 1ДЗ 10С	84 2 64 В2ДС 64 64	0.60	24.0 24.0 16.0 24.0	28 26 34 28	2.65	2.65	80 30 10 30	250				
106	15	0.6				1	6СЗ 4БП	85 1 69 В2ДС	0.60	28.0 24.0	36 30	0.16	0.16	60 30	270				
106	22	1.5				1	4СЗ 6БП	89 1 79 В2ДС	0.60	27.0 24.0	32 24	0.36	0.36	80 40	240				
107	12	6.6				1	7СЗ 2ВЛЧ 1БП	94 2 69 С2ГДС 69	0.60	25.0 19.0 24.0	36 24 30	1.72	1.72	70 30 30	260				
115	3	6.4				1	7СЗ 2СЗ 1БП	84 1 59 В2ДС 84	0.60	28.0 27.0 23.0	36 28 24	2.18	2.18	80 80 20	340				
115	6	0.6				1	7СЗ 3СЗ	84 2 59 В2ДС	0.60	24.0 22.0	36 28	0.19	0.19	30 30	320				
133	15	2.9				1	7СЗ 3АКБ	85 1 59 В2ДС	0.60	26.0 19.0	36 20	0.70	0.70	70 20	240				
137	13	1.1				1	10СЗ	85 2 В2ДС	0.50	23.0	30	0.26	0.26	90	240				
139	6	0.3				1	10СЗ	84 1 В2ДС	0.60	26.0	40	0.10	0.10	60	340				
139	10	1.2				1	10СЗ	84 1 В2ДС	0.60	27.0	36	0.43	0.43	70	360				
151	4	0.5				1	10СЗ	84 1 В2ДС	0.50	27.0	36	0.17	0.17	80	330				
151	12	0.5				1	10СЗ	94 1 В3ДС	0.50	27.0	36	0.17	0.17	80	330				
151	15	1.8				1	10СЗ	84 1 В2ДС	0.60	27.0	36	0.67	0.67	80	370				
151	19	1.8				1	8СЗ 2ВЛЧ	84 1 64 В3ДС	0.60	27.0 24.0	36 26	0.59	0.59	80 30	330				
152	9	2.0				1	9СЗ 1АКБ	85 1 45 В2ДС	0.60	27.0 16.0	36 18	0.60	0.60	90 5	300				
152	14	3.1				1	9СЗ 1АКБ	83 1 35 В2ДС	0.60	27.0 14.0	36 16	0.87	0.87	80 5	280				
152	16	1.7				1	9СЗ 1АКБ	85 1 35 В2ДС	0.60	27.0 14.0	36 16	0.48	0.48	80 5	280				
152	18	2.5				1	9СЗ 1АКБ	85 1 35 В2ДС	0.60	27.0 16.0	36 16	0.75	0.75	80 5	300				
152	20	1.5				1	9СЗ 1АКБ	85 1 35 В2ДС	0.60	27.0 14.0	36 16	0.42	0.42	80 5	280				
153	10	2.4				1	10СЗ	82 1 В2ДС	0.60	27.0	36	0.89	0.89	80	370				
153	11	1.1				1	10СЗ	82 1 В2ДС	0.60	27.0	36	0.41	0.41	90	370				
154	8	3.2				1	10СЗ	89 1	0.60	26.0	28	1.12	1.12	80	350				

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубую-ться тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
154	16	3.3				1	10СЗ	89	1	0.60	26.0	28	1.16	1.16	80	350			
155	7	1.5				1	10СЗ	89	1	0.60	27.0	32	0.56	0.56	80	370			
155	14	8.5				1	10СЗ	89	1	0.60	27.0	36	3.15	3.15	80	370			
155	22	0.6				1	10СЗ	89	1	0.60	27.0	36	0.22	0.22	80	370			
156	5	2.7				1	10СЗ	84	1	0.50	26.0	32	0.84	0.84	80	310			
158	5	2.5				1	10СЗ	89	1	0.60	26.0	32	0.88	0.88	80	350			
158	14	2.2				1	10СЗ	89	1	0.60	26.0	32	0.77	0.77	80	350			
158	16	1.4				1	10СЗ	89	1	0.60	26.0	32	0.49	0.49	80	350			
159	5	7.2				1	10СЗ	84	1	0.60	27.0	36	2.66	2.66	80	370			
159	7	3.0				1	9СЗ	89	1	0.60	27.0	36	0.84	0.84	80	280			
159	11	4.1				1	10СЗ	39	В2ДС	14.0	16				5				
159	14	3.3				1	10СЗ	89	1	0.60	27.0	36	1.52	1.52	80	370			
159	14	3.3				1	10СЗ	89	1	0.60	27.0	36	1.22	1.22	80	370			
163	10	3.8				1	10СЗ	89	1	0.60	27.0	36	1.41	1.41	80	370			
166	14	2.3				1	9СЗ	90	1	0.60	28.0	36	0.78	0.78	80	340			
166	28	1.9				1	9СЗ	60	В2ДС	24.0	26				30				
166	28	1.9				1	9СЗ	90	1	0.60	27.0	36	0.63	0.63	80	330			
167	10	0.3				1	8СЗ	60	В2ДС	25.0	28				30				
167	10	0.3				1	8СЗ	89	1	0.50	28.0	44	0.08	0.08	80	280			
167	10	0.3				1	8СЗ	69	С2ДС	25.0	28				30				
167	10	0.3				1	8СЗ	69	С2ДС	25.0	28				30				
172	22	0.5				1	10СЗ	85	1	0.60	25.0	28	0.17	0.17	80	330			
172	26	0.8				1	10СЗ	85	1	0.70	25.0	32	0.32	0.32	80	400			
173	3	2.0				1	10СЗ	85	1	0.60	26.0	32	0.68	0.68	80	340			
173	5	3.7				1	10СЗ	85	1	0.60	26.0	32	1.26	1.26	80	340			
173	12	1.8				1	10СЗ	85	1	0.60	26.0	32	0.63	0.63	80	350			
173	14	1.1				1	10СЗ	85	1	0.60	26.0	32	0.39	0.39	80	350			
173	14	1.1				1	10СЗ	85	1	0.60	26.0	32	0.39	0.39	80	350			
175	13	1.0				1	8СЗ	89	1	0.40	26.0	36	0.20	0.20	80	200			

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубую-ться тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
175	26	10.8				2БП 5СЗ	69 94	В2ДС 2	24.0	28		1.94	1.94	30 80	180				
						ЗБП 1ДЗ 1ВЛЧ	64 94 64	ВЗДС 28 24.0	25.0 25.0 24.0	28 36 28				30 30 30					
175	32	1.4				5СЗ 5БП	84 64	1 С2ДС	0.60	26.0	32	0.35	0.35	80 30	250				
181	10	1.9				10СЗ	85	1	0.60	26.0	32	0.67	0.67	80	350				
181	21	1.1				10СЗ	85	1	0.60	26.0	32	0.39	0.39	80	350				
181	23	5.9				10СЗ	85	1	0.60	26.0	32	2.07	2.07	80	350				
181	25	1.0				10СЗ	85	1	0.60	26.0	32	0.35	0.35	80	350				
182	11	4.4				8СЗ	85	1	0.60	26.0	32	1.32	1.32	80	300				
183	10	4.3				2БП 10СЗ	65 84	В2ДС 1	24.0	28		1.51	1.51	30 80	350				
183	16	10.3				10СЗ	84	1	0.60	26.0	36	3.61	3.61	80	350				
184	5	9.0				10СЗ	84	1	0.60	26.0	36	3.15	3.15	80	350				
184	7	1.9				10СЗ	87	1	0.60	26.0	36	0.67	0.67	80	350				
186	10	2.7				10СЗ	90	1	0.60	26.0	36	0.95	0.95	80	350				
186	16	1.6				10СЗ	90	1	0.60	27.0	36	0.59	0.59	80	370				
186	27	0.7				10СЗ	90	1	0.60	27.0	36	0.26	0.26	80	370				
187	10	8.8				10СЗ	85	1	0.60	26.0	36	2.90	2.90	80	330				
187	13	2.0				10СЗ	85	1	0.60	26.0	36	0.70	0.70	80	350				
187	22	2.2				10СЗ	90	1	0.60	27.0	36	0.81	0.81	80	370				
188	14	1.5				10СЗ	85	1	0.50	26.0	36	0.47	0.47	80	310				
193	14	0.8				10СЗ	107	2	0.50	25.0	36	0.23	0.23	60	290				
195	16	1.8				4СЗ 6БП	89 49	1 В2ДС	26.0	23.0	32	0.40	0.40	80 40	220				
200	12	4.1				10СЗ	84	1	0.60	26.0	32	1.48	1.48	80	360				
200	13	2.5				9СЗ 1БП	84 64	1 В2ДС	26.0	24.0	36	0.85	0.85	80 40	340				



Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
200	16	1.1				1	10СЗ	84	1	0.60	27.0	32	0.37	0.37	80	340			
208	3	3.4				1	9СЗ	85	1	0.40	26.0	36	0.71	0.71	60	210			
							1БП	65	В2ДС		24.0	28			30				
208	10	0.9				1	9СЗ	85	1	0.40	26.0	36	0.19	0.19	60	210			
							1БП	85	В2ДС		24.0	28			30				
208	12	2.9				1	9СЗ	85	1	0.40	26.0	36	0.61	0.61	60	210			
							1БП	65	В2ДС		24.0	28			30				
208	14	1.2				1	9СЗ	85	1	0.40	26.0	36	0.25	0.25	60	210			
							1БП	65	В2ДС		24.0	28			30				
236	12	0.7				1	10СЗ	94	1	0.60	27.0	42	0.26	0.26	80	370			
236	16	10.0				1	9СЗ	84	1	0.50	26.0	36	2.70	2.70	80	270			
							1БП	84	В2ДС		25.0	28			30				
236	18	0.1				1	10СЗ	99	1	0.50	27.0	44	0.03	0.03	80	330			
236	20	4.4				1	8СЗ	84	1	0.50	27.0	36	1.14	1.14	80	260			
							2БП	64	В2ДС		25.0	28			30				
237	11	1.5				1	10СЗ	84	1	0.60	27.0	40	0.56	0.56	80	370			
237	13	5.1				1	8СЗ	84	1	0.60	27.0	32	1.58	1.58	80	310			
							2БП	64	В2ДС		25.0	28			30				
240	6	0.6				1	10СЗ	85	1	0.50	27.0	32	0.20	0.20	80	330			
240	18	1.5				1	10СЗ	84	1	0.60	27.0	32	0.56	0.56	80	370			
241	2	1.0				1	10СЗ	84	1	0.60	27.0	36	0.37	0.37	80	370			
241	3	2.9				1	9СЗ	85	1	0.60	27.0	36	0.96	0.96	80	330			
							1БП	65	В2ДС		25.0	26			30				
241	5	4.2				1	9СЗ	85	1	0.60	27.0	36	1.39	1.39	80	330			
							1БП	65	В2ДС		24.0	26			30				
241	9	2.0				1	9СЗ	85	1	0.60	27.0	36	0.66	0.66	80	330			
							1БП	65	В2ДС		25.0	26			30				
241	12	1.5				1	10СЗ	85	1	0.60	27.0	36	0.56	0.56	80	370			
241	16	3.6				1	10СЗ	89	1	0.60	27.0	36	1.33	1.33	80	370			
241	22	1.7				1	10СЗ	85	1	0.60	26.0	32	0.60	0.60	80	350			
241	25	1.1				1	10СЗ	84	1	0.60	27.0	36	0.41	0.41	80	370			
241	27	1.0				1	9СЗ	85	1	0.60	27.0	36	0.33	0.33	80	330			
							1БП	65	В2ДС		25.0	26			30				
242	18	0.3				1	10СЗ	104	1	0.40	28.0	48	0.08	0.08	70	250			
242	20	9.6				1	9СЗ	85	1	0.60	26.0	32	3.36	3.36	80	350			

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубую-ться тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
242	34	0.9				1	1БП 10СЗ	85 85	В2ДС 1	25.0 26.0	28 32	0.32	0.32	30 80	350				
242	37	0.7				1	9СЗ	85	1	0.60	26.0	32	0.25	0.25	80	350			
242	38	0.7				1	1БП 9СЗ	85 85	В2ДС 1	25.0 26.0	28 32	0.25	0.25	30 80	350				
243	1	3.6				1	1БП 10СЗ	85 85	В2ДС 1	25.0 26.0	28 32	1.12	1.12	30 80	310				
243	10	0.2				1	7СЗ 20С	85 65	1 В2ДС	26.0 25.0	36 28	0.07	0.07	80 30	340				
243	13	5.0				1	1БП 9СЗ	65 84	В2ДС 1	25.0 26.0	28 36	1.05	1.05	30 70	210				
243	18	9.8				1	1БП 9СЗ	84 84	В2ДС 1	25.0 27.0	32 32	2.74	2.74	30 80	280				
244	1	14.3				1	1БП 10СЗ	84 84	В2ДС 1	25.0 27.0	28 32	4.72	4.72	30 80	330				
244	3	7.4				1	10СЗ	84	1	0.40	26.0	36	1.70	1.70	70	230			
244	4	2.2				1	10СЗ	84	1	0.30	27.0	36	0.40	0.40	70	180			
244	7	1.3				1	10СЗ	84	1	0.50	27.0	32	0.43	0.43	70	330			
246	3	11.4				1	10СЗ	84	1	0.60	27.0	32	4.22	4.22	80	370			
246	7	6.2				1	9СЗ 1БП	85 65	1 В2ДС	27.0 25.0	36 28	2.05	2.05	80 40	330				
246	8	6.0				1	6СЗ 2БП 2ВЛЧ	84 54 54	1 В2ДС В2ДС	27.0 25.0 24.0	32 28 26	1.44	1.44	80 30 30	240				
246	11	1.6				1	10СЗ	85	1	0.60	27.0	36	0.59	0.59	80	370			
246	16	3.5				1	10СЗ	85	1	0.60	27.0	36	1.30	1.30	80	370			
246	32	2.6				1	10СЗ	85	1	0.60	27.0	36	0.96	0.96	80	370			
262	9	2.4				1	10СЗ	84	2	0.60	24.0	28	0.74	0.74	80	310			
262	25	4.6				1	10СЗ	84	2	0.60	22.0	28	1.33	1.33	70	290			
263	8	0.3				1	10СЗ	104	2	0.50	26.0	36	0.09	0.09	80	290			
263	44	0.7				1	10СЗ	85	1	0.50	26.0	32	0.20	0.20	80	290			
264	13	1.6				1	10СЗ	90	1	0.60	26.0	36	0.54	0.54	80	340			

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубую-ться тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
265	24	1.0				1	10СЗ	94 1	0.60	27.0	36	0.39	0.39	80	390				
								ВЗДС											
265	29	3.0				1	10СЗ	85 1	0.60	26.0	36	1.02	1.02	80	340				
								В2ДС											
265	32	1.7				1	10СЗ	84 1	0.70	27.0	36	0.78	0.78	80	460				
								В2ДС											
266	1	1.2				1	10СЗ	85 2	0.50	24.0	36	0.31	0.31	80	260				
								В2ДС											
266	6	1.4				1	10СЗ	85 1	0.50	27.0	36	0.42	0.42	80	300				
								В2ДС											
266	13	0.9				1	10СЗ	85 1	0.60	26.0	28	0.32	0.32	80	360				
								В2ДС											
266	17	1.9				1	10СЗ	95 2	0.60	25.0	40	0.67	0.67	80	350				
								В2ДС											
266	27	1.7				1	10СЗ	84 1	0.60	27.0	32	0.61	0.61	80	360				
								В2ДС											
266	31	1.9				1	10СЗ	89 1	0.60	27.0	28	0.72	0.72	80	380				
								В2ДС											
266	32	1.3				1	10СЗ	89 1	0.60	27.0	36	0.49	0.49	80	380				
								В2ДС											
266	44	0.8				1	10СЗ	85 2	0.50	24.0	36	0.21	0.21	80	260				
								В2ДС											
266	45	0.5				1	10СЗ	95 2	0.60	25.0	40	0.18	0.18	80	350				
								В2ДС											
267	4	1.8				1	10СЗ	84 1	0.60	26.0	36	0.61	0.61	80	340				
								В2ДС											
272	9	18.0				1	10СЗ	84 2	0.50	24.0	28	4.68	4.68	80	260				
								В2ДС											
275	5	0.5				1	10СЗ	85 2	0.60	24.0	28	0.16	0.16	80	310				
								В2ДС											
275	25	0.9				1	10СЗ	85 2	0.60	24.0	28	0.28	0.28	80	310				
								В2ДС											
277	4	5.4				1	10СЗ	85 2	0.60	24.0	28	1.78	1.78	80	330				
								В2ДС											
277	11	2.1				1	10СЗ	85 2	0.60	24.0	28	0.69	0.69	80	330				
								В2ДС											
277	13	2.3				1	10СЗ	85 2	0.60	24.0	28	0.76	0.76	80	330				
								В2ДС											
279	1	1.6				1	10СЗ	82 2	0.60	23.0	28	0.45	0.45	80	280				
								В2ДС											
288	8	2.7				1	10СЗ	84 1	0.50	26.0	32	0.84	0.84	80	310				
								В2ДС											
Разом		559.4										181.16	181.16						
								ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ											
1	23	4.7				1	10СЗ	74 1А	0.60	27.0	32	1.69	1.69	70	360				

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубую-ться тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
3	8	7.0				1	10СЗ	79 2	0.60	21.0	32	1.82	1.82	70	260				
								В2ДС											
3	21	1.3				1	10СЗ	74 1	0.60	26.0	28	0.46	0.46	60	350				
								В2ДС											
3	23	2.3				1	10СЗ	79 1	0.60	26.0	32	0.78	0.78	60	340				
								В2ДС											
3	25	0.9				1	9СЗ	74 1А	0.60	27.0	30	0.30	0.30	70	330				
								1БП		24.0	24			20					
3	26	6.8				1	10СЗ	74 1А	0.60	27.0	32	2.65	2.65	60	390				
								В2ДС											
3	29	1.4				1	10СЗ	74 1А	0.60	28.0	32	0.56	0.56	70	400				
								В2ДС											
4	2	3.1				1	9СЗ	79 1А	0.60	28.0	32	1.05	1.05	60	340				
								1БП		25.0	26			5					
4	6	1.9				1	9СЗ	75 1	0.60	26.0	32	0.67	0.67	70	350				
								1БП		25.0	26			30					
4	11	3.8				1	10СЗ	79 1	0.60	26.0	32	1.29	1.29	60	340				
								В2ДС											
4	13	2.1				1	7СЗ	79 1А	0.60	29.0	36	0.67	0.67	70	320				
								2БП		24.0	24			5					
								10С		26.0	26			5					
4	15	6.0				1	10СЗ	79 1	0.60	26.0	32	2.04	2.04	60	340				
								В2ДС											
4	20	2.6				1	10СЗ	79 1	0.60	27.0	32	0.94	0.94	70	360				
								В2ДС											
5	2	1.7				1	9СЗ	79 1	0.50	26.0	32	0.51	0.51	70	300				
								10С		27.0	26			5					
5	14	8.5				1	10СЗ	79 1А	0.60	28.0	32	3.32	3.32	70	390				
								В2ДС											
6	1	9.1				1	10СЗ	79 1	0.60	25.0	28	3.19	3.19	60	350				
								В2ДС											
6	7	9.9				1	10СЗ	79 1	0.60	26.0	32	3.37	3.37	60	340				
								В2ДС											
14	4	3.6				1	10СЗ	80 1	0.60	27.0	32	1.30	1.30	70	360				
								В2ДС											
14	14	9.7				1	10СЗ	80 1	0.60	27.0	32	3.49	3.49	70	360				
								В2ДС											
14	28	2.6				1	10СЗ	80 1	0.60	26.0	32	0.88	0.88	70	340				
								В2ДС											
15	5	5.9				1	5СЗ	74 1	0.60	26.0	32	1.18	1.18	20	200				
								2ДЗ		16.0	32			5					
								2БП		20.0	20			10					
								1ВЛЧ		17.0	24			10					
15	10	2.8				1	10СЗ	80 1	0.60	27.0	36	1.01	1.01	70	360				

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубую-ться тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
15	18	5.5				1	5СЗ	79	1	0.60	27.0	36	1.32	1.32	60	240			
							2ДЗ	79	В2ДС		19.0	36			5				
							2БП	79			22.0	22			10				
							10С	79			24.0	36			5				
15	19	2.2				1	10СЗ	79	1	0.60	26.0	32	0.75	0.75	70	340			
27	18	12.8				1	9СЗ	73	1	0.60	26.0	28	4.10	4.10	60	320			
							1БП	73	В2ДС		24.0	26			30				
36	1	49.2				1	10СЗ	80	1	0.60	25.0	28	16.24	16.24	80	330			
36	3	10.2				1	9СЗ	79	1	0.60	25.0	28	3.06	3.06	80	300			
							1БП	59	В2ДС		24.0	26			30				
37	8	4.6				1	10СЗ	80	1	0.60	25.0	28	1.56	1.56	80	340			
42	5	2.7				1	10СЗ	71	1	0.60	25.0	28	0.89	0.89	80	330			
43	10	4.4				1	10СЗ	79	1	0.50	25.0	28	1.23	1.23	80	280			
44	3	0.8				1	6СЗ	74	1А	0.50	29.0	32	0.21	0.21	70	260			
							4БП	74	В2ДС		26.0	26			20				
49	10	1.1				1	10СЗ	74	1А	0.60	29.0	36	0.44	0.44	60	400			
53	4	14.7				1	9СЗ	74	1А	0.60	27.0	36	5.59	5.59	60	380			
							10С	74	В2ДС		26.0	32			30				
53	9	5.1				1	10СЗ	79	1	0.60	26.0	36	1.84	1.84	60	360			
53	13	0.5				1	10СЗ	79	1	0.60	26.0	36	0.17	0.17	40	340			
53	16	0.7				1	10СЗ	79	1	0.40	26.0	32	0.17	0.17	50	240			
53	18	3.9				1	10СЗ	79	1	0.60	26.0	32	1.40	1.40	70	360			
53	21	4.8				1	10СЗ	79	1	0.60	26.0	32	1.73	1.73	70	360			
53	24	10.9				1	9СЗ	79	1А	0.50	29.0	36	3.27	3.27	70	300			
							1БП	79	В2ДС		26.0	26			30				
57	1	0.6				1	9СЗ	74	1А	0.60	29.0	36	0.23	0.23	70	390			
							1БП	74	В2ДС		25.0	26			3				
57	2	7.9				1	9СЗ	79	1	0.60	27.0	36	2.61	2.61	70	330			
							1БП	79	В2ДС		24.0	24			30				
58	19	2.3				1	10СЗ	74	1	0.60	26.0	36	0.76	0.76	70	330			
58	41	6.2				1	10СЗ	79	1	0.60	25.0	32	2.05	2.05	60	330			
59	1	32.6				1	10СЗ	79	1	0.60	27.0	32	11.74	11.74	70	360			

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
59	5	4.8				1	10СЗ	79 1	0.60	24.0	28	1.49	1.49	60	310				
								А2С											
59	8	1.8				1	8СЗ 2СЗ	79 1 95 В2ДС	0.60	26.0	32 40	0.67	0.67	70 70	370				
59	9	0.4				1	10СЗ	74 1	0.60	26.0	32	0.14	0.14	70	340				
								В2ДС											
60	12	3.1				1	7СЗ ЗБП	80 1 79 В2ДС	0.60	25.0	30 26	0.93	0.93	70 20	300				
63	3	1.5				1	10СЗ	79 1	0.60	27.0	36	0.54	0.54	60	360				
								В2ДС											
63	4	13.7				1	10СЗ	79 1	0.60	25.0	32	4.52	4.52	70	330				
								В2ДС											
63	6	16.6				1	8СЗ 1ВЛЧ 1БП	74 1А 74 В2ДС 74	0.60	27.0	36 28 24	5.31	5.31	70 30 30	320				
64	1	11.4				1	10СЗ	74 1А	0.60	27.0	36	4.10	4.10	80	360				
								В2ДС											
64	2	1.8				1	9СЗ 1БП	79 1 79 В2ДС	0.60	26.0	36 24	0.58	0.58	70 30	320				
64	8	3.9				1	10СЗ	79 1А	0.60	29.0	36	1.56	1.56	70	400				
								В2ДС											
69	5	19.6				1	10СЗ	71 1	0.60	24.0	28	6.08	6.08	80	310				
								В2ДС											
69	9	2.3				1	10СЗ	76 1	0.60	24.0	28	0.76	0.76	80	330				
								В2ДС											
69	11	2.9				1	10СЗ	76 1	0.60	24.0	28	0.96	0.96	80	330				
								В2ДС											
69	13	3.6				1	10СЗ	76 1	0.60	25.0	28	1.19	1.19	80	330				
								В2ДС											
69	15	2.5				1	10СЗ	76 2	0.60	23.0	28	0.73	0.73	80	290				
								В2ДС											
72	5	1.2				1	10СЗ	75 1	0.60	24.0	32	0.37	0.37	80	310				
								В2ДС											
72	7	2.2				1	8СЗ 2БП	75 1 75 В2ДС	0.60	25.0	28 26	0.62	0.62	80 30	280				
74	14	1.4				1	8СЗ 10С 1БП	74 1 64 В2ДС 64	0.60	25.0	32 32 36	0.45	0.45	80 30 30	320				
								В2ДС											
74	16	2.4				1	4СЗ ЗБП 30С	74 1 74 С2ДС 74	0.60	25.0	32 28 36	0.70	0.70	80 30 30	290				
								В2ДС											
82	7	2.7				1	8СЗ 1ДЗ 1БП	79 1 79 СЗКЛД 79	0.60	26.0	28 26 28	0.78	0.78	80 20 30	290				
								В2ДС											
82	11	4.2				1	7СЗ ЗДЗ	74 1 74 В2ДС	0.60	26.0	32 28	1.09	1.09	70 10	260				
								В2ДС											
82	12	1.3				1	9СЗ	74 1	0.60	26.0	28	0.40	0.40	80	310				

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубую-ться тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
83	3	3.4				1	ЛДЗ 10СЗ	74 80	С2ЛДС 1	20.0 25.0	28 32	1.12	1.12	20 80	330				
83	5	6.3				1	10СЗ	79 1	В2ДС 1	0.60 24.0	28	1.95	1.95	80	310				
83	7	5.3				1	10СЗ	79 1	В2ДС 1	0.60 24.0	28	1.70	1.70	80	320				
83	8	6.8				1	8СЗ 2БП	72 72	1 В2ДС	0.60 25.0 23.0	28 26	2.04	2.04	80 30	300				
83	10	0.8				1	10СЗ	79 1	В2ДС 1	0.30 25.0	28	0.13	0.13	80	160				
83	12	15.9				1	10СЗ	79 1	В2ДС 1	0.60 25.0	28	5.25	5.25	80	330				
83	13	3.0				1	8СЗ 2БП	79 79	1 В2ДС	0.50 25.0 23.0	28 26	0.72	0.72	80 40	240				
83	14	1.4				1	10СЗ	79 1	В2ДС 1	0.30 25.0	32	0.22	0.22	80	160				
91	4	9.0				1	10СЗ	79 1	В2ДС 1	0.70 25.0	32	3.60	3.60	80	400				
91	8	2.9				1	8СЗ 20С	74 59	1 С2ДС	0.60 24.0 23.0	32 32	0.87	0.87	60 10	300				
91	10	9.1				1	9СЗ 10С	79 69	1 В2ДС	0.70 26.0 25.0	36 36	3.64	3.64	80 10	400				
91	15	0.7				1	10СЗ	74 1	В2ДС 1	0.60 24.0	30	0.22	0.22	70	310				
91	17	10.3				1	7СЗ 3СЗ	74 54	1 В2ДС	0.60 24.0 22.0	30 26	3.09	3.09	60 60	300				
91	18	4.7				1	10СЗ	74 1	В2ДС 1	0.60 26.0	32	1.60	1.60	60	340				
92	4	8.5				1	6СЗ 40С	74 74	1 С2ДС	0.60 26.0 22.0	32 30	2.55	2.55	80 20	300				
92	24	5.9				1	8СЗ 2СЗ	74 54	1 А2С	0.50 20.0 17.0	32 24	1.12	1.12	20 10	190				
93	17	5.0				1	9СЗ 1БП	73 73	1 В2ДС	0.60 24.0 23.0	30 28	1.55	1.55	90 30	310				
95	6	0.5				1	5СЗ 5СЗ	74 49	1 В2ДС	0.50 21.0 22.0	36 24	0.11	0.11	20 60	220				
95	13	0.2				1	10СЗ	79 1	В2ДС 1	0.60 26.0	40	0.07	0.07	60	340				
95	19	3.1				1	5СЗ 3БП 20С	79 79 69	1 В2ДС	0.60 26.0 24.0 24.0	40 26 30	0.84	0.84	50 20 10	270				
95	24	2.2				1	8СЗ 2СЗ	74 54	1 А В2ДС	0.40 27.0 22.0	36 28	0.51	0.51	70 70	230				
96	3	1.1				1	5СЗ 5СЗ	79 59	1 В2ДС	0.60 23.0 21.0	36 24	0.33	0.33	50 60	300				
97	1	5.1				1	10СЗ	75 1	В2ДС 1	0.40 26.0	36	1.17	1.17	70	230				





Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубую-ться тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
126	2	24.4				1	8СЗ 2БП	74 1А 74 В2ДС	0.60	27.0 23.0	40 28	7.32	7.32	60 20	300				
126	4	7.0				1	7СЗ 3БП	74 1 74 В2ДС	0.50	26.0 23.0	32 26	1.61	1.61	70 20	230				
127	2	36.3				1	10СЗ	79 1 В2ДС	0.60	26.0	32	12.34	12.34	70	340				
128	1	11.2				1	7СЗ 3БП	74 1А 74 В2ДС	0.60	28.0 16.0	36 16	2.46	2.46	70 30	220				
128	9	10.7				1	10СЗ	79 1 В2ДС	0.50	24.0	32	2.78	2.78	60	260				
129	2	6.4				1	8СЗ 2БП	79 1А 79 В2ДС	0.70	29.0 22.0	36 22	2.56	2.56	70 40	400				
129	5	13.5				1	10СЗ	75 1 В2ДС	0.60	24.0	28	4.19	4.19	70	310				
129	6	5.1				1	6СЗ 4БП	74 1 74 В2ДС	0.50	24.0 22.0	30 24	1.02	1.02	70 10	200				
129	8	4.7				1	7СЗ 3БП	79 1 79 В2ДС	0.60	24.0 18.0	28 18	1.03	1.03	60 20	220				
129	10	2.8				1	8СЗ 2СЗ	79 1 59 В2ДС	0.60	25.0 20.0	30 24	0.84	0.84	60 60	300				
129	12	1.2				1	10СЗ	75 1 В2ДС	0.60	24.0	28	0.37	0.37	70	310				
130	1	13.5				1	10СЗ	74 1 В2ДС	0.60	26.0	30	4.59	4.59	90	340				
130	4	2.7				1	10СЗ	75 1 В2ДС	0.70	24.0	26	0.97	0.97	80	360				
130	5	2.7				1	8СЗ 2БП	74 1 74 В2ДС	0.60	24.0 21.0	28 22	0.70	0.70	60 10	260				
130	6	5.6				1	7СЗ 3БП	79 1 79 В2ДС	0.50	24.0 20.0	28 22	1.12	1.12	60 20	200				
131	1	8.1				1	10СЗ	79 1 В2ДС	0.50	24.0	30	2.27	2.27	70	280				
131	2	1.4				1	8СЗ 2БП	79 1 79 В2ДС	0.60	25.0 22.0	28 28	0.39	0.39	70 30	280				
131	7	2.3				1	10СЗ	79 1 В2ДС	0.60	25.0	30	0.76	0.76	70	330				
131	9	3.1				1	6СЗ 3БП 10С	74 1 74 С2ДС 64	0.60	26.0 22.0 27.0	30 22 32	0.81	0.81	70 30 20	260				
131	10	6.2				1	8СЗ 2БП	74 1 74 В2ДС	0.60	26.0 22.0	30 24	1.80	1.80	70 30	290				
132	3	0.3				1	10СЗ	80 1 В2ДС	0.60	27.0	40	0.11	0.11	80	360				
132	5	6.6				1	8СЗ 2БП	80 1 69 В2ДС	0.50	25.0 23.0	36 24	1.58	1.58	60 20	240				
132	8	1.7				1	7СЗ 3БП	74 1А 74 В2ДС	0.60	27.0 24.0	36 24	0.51	0.51	70 20	300				

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубуй-ться тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
132	10	0.8				1	10СЗ	74 1А	0.50	27.0	30	0.24	0.24	80	300				
								В2ДС											
132	22	0.7				1	10СЗ	74 1А	0.60	29.0	36	0.28	0.28	70	400				
								В2ДС											
132	26	1.1				1	8СЗ	79 1	0.30	26.0	36	0.17	0.17	70	150				
								2БП		26.0	26			10					
133	12	3.8				1	10СЗ	74 1А	0.50	28.0	36	1.22	1.22	70	320				
								В2ДС											
133	18	2.6				1	8СЗ	74 1	0.60	24.0	36	0.75	0.75	70	290				
								1БП		20.0	20			20					
								10С		17.0	20			20					
137	1	7.6				1	10СЗ	73 1	0.50	26.0	32	2.20	2.20	90	290				
								В2ДС											
137	2	3.5				1	10СЗ	79 1А	0.50	29.0	36	1.16	1.16	90	330				
								В2ДС											
137	3	3.9				1	10СЗ	79 1	0.40	25.0	36	0.86	0.86	90	220				
								В2ДС											
137	9	16.2				1	9СЗ	74 1А	0.50	28.0	36	5.18	5.18	80	320				
								1БП		26.0	26			30					
137	11	13.7				1	10СЗ	79 1	0.50	27.0	36	4.11	4.11	80	300				
								В2ДС											
137	12	1.3				1	10СЗ	79 1	0.60	25.0	40	0.43	0.43	70	330				
								В2ДС											
138	2	4.7				1	10СЗ	73 1	0.40	24.0	30	0.99	0.99	90	210				
								В2ДС											
138	3	10.6				1	10СЗ	73 1	0.60	24.0	32	3.29	3.29	90	310				
								В2ДС											
138	4	1.0				1	10СЗ	75 1	0.50	26.0	32	0.29	0.29	80	290				
								В2ДС											
139	1	0.6				1	10СЗ	74 1	0.60	25.0	30	0.20	0.20	70	330				
								А2С											
139	3	2.8				1	10СЗ	80 1А	0.60	28.0	36	1.12	1.12	90	400				
								В2ДС											
139	23	5.3				1	10СЗ	79 1	0.60	26.0	36	1.80	1.80	70	340				
								В2ДС											
151	1	1.2				1	7СЗ	79 1	0.50	27.0	32	0.30	0.30	80	250				
								20С		26.0	36			30					
								1БП		25.0	28			30					
151	7	2.2				1	10СЗ	79 1	0.60	26.0	32	0.77	0.77	80	350				
								В2ДС											
151	17	1.2				1	10СЗ	79 1	0.60	27.0	32	0.44	0.44	80	370				
								В2ДС											
152	4	4.8				1	9СЗ	79 1	0.50	26.0	36	1.15	1.15	80	240				
								1АКБ		16.0	18			5					
152	6	14.5				1	10СЗ	79 1	0.60	26.0	32	5.08	5.08	80	350				
								В2ДС											
153	12	18.3				1	10СЗ	74 1А	0.60	27.0	32	6.77	6.77	80	370				

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубую- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наявність підросту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
154	4	0.9				1	10СЗ	В2ДС 75 1	0.60	26.0	32	0.32	0.32	80	350				
155	5	1.4				1	10СЗ	В2ДС 75 1А	0.60	27.0	28	0.52	0.52	80	370				
155	10	2.9				1	10СЗ	В2ДС 75 1А	0.60	27.0	28	1.04	1.04	80	360				
155	16	1.7				1	9СЗ	В2ДС 79 1	0.60	27.0	32	0.56	0.56	80	330				
155	17	3.2				1	10СЗ	В2ДС 79 1БП 74 1А	0.60	27.0	26	1.18	1.18	80	370				
155	21	7.9				1	10СЗ	В2ДС 79 1	0.50	26.0	28	2.45	2.45	80	310				
156	1	1.9				1	10СЗ	В2ДС 75 1А	0.60	27.0	28	0.70	0.70	80	370				
156	2	1.4				1	10СЗ	В2ДС 79 1А	0.60	28.0	36	0.55	0.55	80	390				
156	3	18.8				1	10СЗ	В2ДС 79 1	0.50	26.0	28	5.83	5.83	80	310				
156	7	15.3				1	10СЗ	В2ДС 74 1	0.50	26.0	32	4.74	4.74	80	310				
156	8	4.9				1	10СЗ	В2ДС 74 1	0.60	26.0	32	1.72	1.72	80	350				
156	9	2.1				1	10СЗ	В2ДС 74 1	0.40	26.0	32	0.48	0.48	70	230				
157	2	4.0				1	8СЗ	В2ДС 79 1	0.60	26.0	28	1.20	1.20	70	300				
157	3	5.9				1	10СЗ	В2ДС 69 2БП 74 1	0.50	26.0	26	1.83	1.83	80	310				
157	4	6.6				1	10СЗ	В2ДС 74 1А	0.60	27.0	32	2.44	2.44	80	370				
157	5	5.5				1	10СЗ	В2ДС 74 1	0.50	26.0	32	1.43	1.43	70	260				
157	7	5.5				1	10СЗ	В2ДС 79 1	0.50	27.0	36	1.82	1.82	70	330				
157	10	6.6				1	10СЗ	В2ДС 79 1	0.60	27.0	32	2.44	2.44	80	370				
157	12	1.3				1	7СЗ	В2ДС 79 1	0.40	27.0	32	0.26	0.26	80	200				
157	13	5.1				1	10СЗ	В2ДС 69 2БП 69 10С 74 1А	0.60	27.0	26	1.89	1.89	80	370				
157	18	1.8				1	4СЗ	В2ДС 74 1	0.50	26.0	36	0.40	0.40	80	220				
157	19	5.3				1	6СЗ	В2ДС 4БП 64 20С 74 1А	0.50	27.0	28	1.22	1.22	80	230				
							4БП	В2ДС 74 1	0.50	25.0	28			30					



Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубую-ться тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
171	11	2.0				1	10СЗ	79 1	0.60	24.0	28	0.62	0.62	80	310				
								В2ДС											
172	10	1.7				1	8СЗ	74 1	0.60	26.0	32	0.51	0.51	80	300				
							2БП	74		24.0	28			40					
173	8	3.3				1	10СЗ	80 1	0.60	26.0	32	1.19	1.19	80	360				
								В2ДС											
173	9	1.7				1	8СЗ	79 1	0.60	26.0	36	0.51	0.51	80	300				
							2БП	79		25.0	28			40					
173	18	3.4				1	7СЗ	79 1	0.60	26.0	32	0.95	0.95	80	280				
							3БП	79		25.0	28			40					
173	19	1.0				1	5СЗ	74 1	0.50	25.0	32	0.21	0.21	80	210				
							5БП	74		25.0	28			40					
175	2	4.6				1	10СЗ	79 1	0.60	27.0	36	1.70	1.70	80	370				
								В2ДС											
175	4	2.2				1	5СЗ	74 1	0.60	26.0	32	0.55	0.55	30	250				
							5БП	64		24.0	28			30					
175	22	2.2				1	10СЗ	79 1	0.60	26.0	32	0.77	0.77	80	350				
								В2ДС											
175	28	9.7				1	9СЗ	79 1	0.60	25.0	32	3.10	3.10	80	320				
							1ВЛЧ	69		24.0	28			30					
179	34	1.8				1	8СЗ	79 1А	0.40	28.0	36	0.40	0.40	80	220				
							2БП	69		26.0	32			30					
180	2	4.0				1	8СЗ	74 1	0.60	26.0	32	1.20	1.20	80	300				
							2БП	74		24.0	28			30					
180	4	2.5				1	10СЗ	74 1	0.60	26.0	28	0.88	0.88	80	350				
								В2ДС											
180	12	15.4				1	9СЗ	79 1	0.60	26.0	28	4.93	4.93	80	320				
							1БП	79		24.0	26			30					
180	14	10.0				1	5СЗ	79 1	0.60	26.0	28	2.70	2.70	80	270				
							5БП	79		24.0	26			30					
180	15	4.5				1	10СЗ	74 1	0.60	26.0	32	1.58	1.58	80	350				
								В2ДС											
180	20	7.6				1	10СЗ	79 1	0.70	26.0	32	3.19	3.19	80	420				
								В2ДС											
180	21	1.5				1	10СЗ	79 1	0.60	26.0	32	0.53	0.53	80	350				
								В2ДС											
180	22	6.2				1	10СЗ	79 1	0.60	26.0	32	2.11	2.11	80	340				
								В2ДС											
180	23	7.5				1	8СЗ	74 1А	0.60	28.0	36	2.40	2.40	80	320				
							2БП	74		25.0	28			30					
180	26	2.0				1	10СЗ	74 1А	0.60	27.0	32	0.74	0.74	80	370				
								В2ДС											
181	8	5.2				1	10СЗ	76 1	0.60	25.0	28	1.72	1.72	80	330				
								В2ДС											
181	9	1.7				1	10СЗ	80 1	0.60	25.0	32	0.56	0.56	80	330				
								В2ДС											
181	11	0.3				1	10СЗ	75 1	0.60	25.0	32	0.10	0.10	80	330				



Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
192	14	1.5				1	10СЗ	79 1	0.60	26.0	28	0.54	0.54	80	360				
								В2ДС											
193	21	6.7				1	10СЗ	74 1	0.60	26.0	28	2.48	2.48	80	370				
								В2ДС											
194	10	0.6				1	10СЗ	79 1	0.60	25.0	28	0.20	0.20	80	330				
								В2ДС											
195	9	0.4				1	10СЗ	79 1	0.60	26.0	32	0.15	0.15	80	370				
								В2ДС											
195	11	11.0				1	10СЗ	80 1	0.60	26.0	32	3.74	3.74	80	340				
								В2ДС											
196	10	12.3				1	8СЗ	79 1	0.60	26.0	32	3.69	3.69	80	300				
							2БП	49		24.0	24			40					
196	11	3.3				1	7СЗ	79 1	0.50	25.0	28	0.79	0.79	80	240				
							3БП	49		24.0	28			40					
198	1	1.2				1	8СЗ	74 1	0.60	26.0	28	0.36	0.36	80	300				
							2БП	54		24.0	26			30					
198	2	5.9				1	10СЗ	79 1	0.60	26.0	32	2.12	2.12	80	360				
								В2ДС											
198	5	1.1				1	10СЗ	74 1	0.60	26.0	28	0.37	0.37	80	340				
								В2ДС											
199	14	1.3				1	10СЗ	74 1	0.60	26.0	32	0.42	0.42	80	320				
								В2ДС											
200	14	0.1				1	10СЗ	80 1	0.60	25.0	32	0.03	0.03	80	340				
								В2ДС											
201	3	2.4				1	10СЗ	79 1	0.60	26.0	32	0.84	0.84	80	350				
								В2ДС											
201	8	0.6				1	10СЗ	79 1	0.60	27.0	32	0.22	0.22	80	370				
								В2ДС											
202	3	1.8				1	10СЗ	74 1	0.50	24.0	28	0.47	0.47	80	260				
								В2ДС											
202	4	13.3				1	9СЗ	74 1	0.50	24.0	28	3.19	3.19	80	240				
							1БП	54		24.0	26			30					
202	5	0.8				1	10СЗ	74 1	0.50	26.0	28	0.24	0.24	80	300				
								В2ДС											
202	6	15.0				1	10СЗ	74 1	0.60	26.0	32	4.95	4.95	80	330				
								В2ДС											
202	7	15.0				1	10СЗ	79 1	0.50	26.0	32	4.35	4.35	80	290				
								В2ДС											
202	8	6.0				1	10СЗ	79 1	0.60	26.0	32	2.04	2.04	80	340				
								В2ДС											
203	8	8.1				1	10СЗ	74 1	0.60	26.0	32	3.00	3.00	80	370				
								В2ДС											
208	2	23.0				1	10СЗ	75 1	0.50	26.0	28	7.13	7.13	80	310				
								В2ДС											
208	15	2.6				1	7СЗ	75 1	0.60	25.0	28	0.70	0.70	80	270				
							3БП	75		24.0	28			30					
231	4	0.2				1	8СЗ	79 1	0.50	25.0	28	0.05	0.05	70	240				













Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
276	17	0.7				1	10СЗ	80 2	0.70	24.0	28	0.25	0.25	80	360				
								В2ДС											
278	2	5.7				1	10СЗ	80 2	0.60	24.0	28	1.77	1.77	80	310				
								В2ДС											
278	8	1.0				1	10СЗ	79 1	0.60	24.0	26	0.31	0.31	80	310				
								В2ДС											
279	5	6.3				1	10СЗ	74 1	0.60	26.0	28	2.33	2.33	80	370				
								В2ДС											
279	7	2.4				1	10СЗ	74 1	0.60	24.0	28	0.74	0.74	80	310				
								В2ДС											
279	10	1.5				1	10СЗ	74 1	0.40	24.0	28	0.33	0.33	70	220				
								В2ДС											
280	28	1.4				1	10СЗ	80 2	0.60	24.0	28	0.45	0.45	80	320				
								С4ВЛЧ											
280	30	6.2				1	10СЗ	75 1	0.60	24.0	28	1.92	1.92	80	310				
								В2ДС											
280	31	6.2				1	10СЗ	80 1	0.50	25.0	32	1.67	1.67	80	270				
								В2ДС											
282	17	4.7				1	10СЗ	74 1	0.60	24.0	28	1.55	1.55	80	330				
								В2ДС											
282	19	6.9				1	10СЗ	79 1	0.60	24.0	28	2.00	2.00	80	290				
								В2ДС											
282	22	1.6				1	10СЗ	80 1	0.60	25.0	28	0.53	0.53	80	330				
								В2ДС											
282	26	7.6				1	10СЗ	74 1	0.50	24.0	28	1.98	1.98	80	260				
								В2ДС											
282	27	4.0				1	10СЗ	74 1	0.60	24.0	28	1.12	1.12	80	280				
								В2ДС											
283	1	4.2				1	10СЗ	74 1	0.50	24.0	28	1.18	1.18	80	280				
								В2ДС											
286	2	12.5				1	8СЗ	75 1	0.60	24.0	28	3.38	3.38	80	270				
								2ВП			23.0			30					
286	4	7.1				1	8СЗ	75 1	0.50	25.0	28	1.70	1.70	80	240				
								2ВП			23.0			30					
286	5	0.1				1	9СЗ	75 2	0.50	23.0	28	0.02	0.02	80	230				
								1ВП			22.0			30					
289	1	11.8				1	6СЗ	74 1А	0.60	28.0	36	3.78	3.78	70	320				
								2ВП			26.0			30					
								20С			26.0			10					
Разом		2055.8										657.07	657.07						
Разом по господарській секції		2615.2										838.23	838.23						

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Сосна в осередках кореневої губки - 9  
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку		
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на			
262	22	1.9				1	10СЗК	84	2	0.50	24.0	28	0.49	0.49	70	260					
								В2ДС													
Разом		1.9											0.49	0.49							
																ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ					
259	8	21.0				1	10СЗК	79	1	0.50	27.0	28	6.93	6.93	80	330					
								В2ДС													
Разом		21.0											6.93	6.93							
Разом по господарській секції		22.9											7.42	7.42							
																ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Ялинова похідна - 14					
																СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ					
108	3	0.2				1	8ЯЛЕ	55	3	0.60	13.0	16	0.03	0.03	40	150					
								2СЗ		55 В2ДС		16.0		26		40					
108	5	0.3				1	8ЯЛЕ	55	3	0.60	15.0	18	0.05	0.05	50	160					
								2ВП		55 В2ДС		14.0		14		20					
110	5	5.3				1	6ЯЛЕ	59	3	0.60	16.0	20	0.90	0.90	40	170					
								2ВП		39 С2ГД		17.0		18		40					
								1СЗ		59		18.0		26		40					
								1ВЛЧ		34		15.0		22		30					
167	16	0.5				1	8ЯЛЕ	66	2	0.60	20.0	20	0.14	0.14	70	270					
								2ВП		66 В2ДС		22.0		22		30					
171	3	3.3				1	4ЯЛЕ	62	1	0.60	22.0	28	0.86	0.86	60	260					
								3СЗ		62 В3ДС		23.0		28		80					
								3ВП		62		23.0		26		40					
248	2	0.4				1	8ЯЛЕ	69	1	0.60	24.0	26	0.15	0.15	80	370					
								2СЗ		69 В3ДС		25.0		28		80					
Разом		10.0											2.13	2.13							
																ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ					
26	2	2.7				1	10ЯЛЕ	43	1А	0.60	18.0	18	0.68	0.68	40	250					
								С2ДС													
105	19	4.0				1	5ЯЛЕ	49	1А	0.60	20.0	26	0.92	0.92	30	230					
								5ВП		49 В2ДС		24.0		24		30					
126	3	1.6				1	8ЯЛЕ	43	1	0.80	16.0	16	0.40	0.40	50	250					
								2ВП		43 В2ДС		17.0		18		30					
132	16	1.1				1	5ЯЛЕ	44	1А	0.60	19.0	20	0.22	0.22	70	200					
								5ВП		44 В2ДС		20.0		22		30					
167	7	2.0				1	9ЯЛЕ	48	1А	0.60	22.0	26	0.66	0.66	80	330					
								1СЗ		48 В2ДС		22.0		26		80					
Разом		11.4											2.88	2.88							

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	

Разом по господарській секції  
21.4

5.01 5.01

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Дубова високостовбурна - 17  
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ

164	7	10.0	1	6ДЗ	94 2	0.50	23.0	36	1.90	1.90	30	190						
				2КЛГ	64 СЗВБД		23.0	26			30							
				2ОС	64		23.0	32			30							
166	25	1.8	1	8ДЗ	94 2	0.50	24.0	36	0.36	0.36	30	200						
				2БП	64 С2ДС		24.0	26			30							
175	24	7.4	1	10ДЗ	94 2	0.70	24.0	36	1.92	1.92	30	260						
					С2ДС													
179	19	3.6	1	8ДЗ	94 2	0.60	24.0	36	0.86	0.86	20	240						
				2ОС	64 СЗГД		24.0	28			30							
179	22	5.0	1	10ДЗ	94 2	0.60	24.0	36	1.25	1.25	20	250						
					СЗДС													

Разом

27.8

6.29 6.29

Разом по господарській секції  
27.8

6.29 6.29

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Дубова низькостовбурна - 20  
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

2	9	8.6	1	7ДЗ	84 4	0.60	16.0	36	1.12	1.12	5	130						
				1ЛПД	84 СЗДС		15.0	26			5							
				1БП	64		19.0	20			5							
				1ВЛЧ	64		15.0	26			5							
104	42	1.9	1	10ДЗ	68 5	0.50	11.0	18	0.11	0.11	10	60						
					В2ДС													
106	7	2.4	1	4ДЗ	79 3	0.50	20.0	36	0.36	0.36	40	150						
				6БП	59 СЗГДС		24.0	30			40							
154	12	0.2	1	10ДЗ	74 3	0.50	19.0	32	0.03	0.03	20	130						
					В2ДС													
157	15	4.1	1	5ДЗ	74 3	0.50	19.0	28	0.66	0.66	20	160						
				3СЗ	74 В2ДС		26.0	36			60							
				1ОС	64		24.0	28			30							
				1БП	64		24.0	28			30							
159	21	0.4	1	6ДЗ	74 3	0.50	20.0	28	0.06	0.06	20	150						
				4БП	74 В2ДС		23.0	26			30							

Разом

17.6

2.34 2.34

Разом по господарській секції  
17.6

2.34 2.34

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубую-ться тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
260	28	0.6				1	9ГЗ 1ЛПД	59 3 59 С2ГД	0.60	18.0	18	0.09	0.09	5	150				
Разом		0.6										0.09	0.09						
ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ																			
256	28	1.2				1	4ГЗ ЗВП ЗВЛЧ	44 2 44 СЗГДС 44	0.60	17.0	18	0.19	0.19	10	160				
260	20	0.6				1	10ГЗ	49 2	0.60	18.0	18	0.08	0.08	10	130				
260	33	0.4				1	7ГЗ 1ЛПД 1ДЗ 1ВП	49 2 49 С2ГД 49 49	0.60	18.0	18	0.06	0.06	10	150				
Разом		2.2										0.33	0.33						
Разом по господарській секції		2.8										0.42	0.42						
ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Березова - 39																			
СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ																			
13	13	4.1				1	10ВП	69 1	0.50	25.0	26	0.70	0.70	30	170				
13	16	4.4				1	10ВП	69 1	0.50	25.0	26	0.75	0.75	30	170				
22	2	6.1				1	10ВП	64 1А	0.60	26.0	28	1.28	1.28	30	210				
22	3	7.4				1	10ВП	65 1А	0.70	25.0	28	1.70	1.70	30	230				
22	4	3.1				1	10ВП	64 1А	0.60	25.0	28	0.68	0.68	30	220				
22	5	4.5				1	8ВП 2ВЛЧ	74 1 54 ВЗДС	0.50	24.0	28	0.68	0.68	30	150				
22	6	3.1				1	10ВП	64 1А	0.60	25.0	28	0.62	0.62	40	200				
23	1	7.6				1	9ВП 1СЗ	62 1А 62 В2ДС	0.60	25.0	28	1.60	1.60	30	210				
28	13	3.2				1	10ВП	64 1А	0.60	26.0	28	0.67	0.67	50	210				
28	14	2.9				1	10ВП	64 1А	0.60	26.0	28	0.61	0.61	40	210				



Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубую-ться тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
29	2	0.6				1	10БП	64	1А	0.60	24.0	26	0.11	0.11	30	180			
									С2ДС										
29	5	5.7				1	10БП	79	1	0.50	25.0	32	0.91	0.91	30	160			
									С2ДС										
30	2	1.5				1	6БП	69	2	0.60	24.0	28	0.35	0.35	40	230			
							2СЗ	69	В2ДС		24.0	28			80				
							2ОС	69			25.0	32			30				
30	3	1.5				1	7БП	64	2	0.60	23.0	28	0.32	0.32	40	210			
							2ОС	64	В2ДС		24.0	32			40				
							1СЗ	64			24.0	28			80				
32	1	12.9				1	10БП	69	1	0.60	25.0	28	2.58	2.58	40	200			
									С2ДС										
32	5	1.8				1	10БП	64	1А	0.60	24.0	28	0.38	0.38	40	210			
									В2ДС										
33	10	0.8				1	6БП	64	1	0.60	24.0	28	0.17	0.17	40	210			
							2ВЛЧ	64	С3ДС		23.0	26			40				
							2ОС	64			25.0	32			40				
34	2	0.5				1	10БП	69	2	0.50	24.0	28	0.08	0.08	30	150			
									В2ДС										
34	8	18.6				1	10БП	64	1	0.60	25.0	26	3.72	3.72	40	200			
									В2ДС										
38	2	2.7				1	6БП	63	1	0.60	22.0	22	0.51	0.51	40	190			
							4ВЛЧ	63	С3ДС		22.0	26			30				
39	12	17.5				1	10БП	69	1	0.50	26.0	28	3.15	3.15	40	180			
									С2ДС										
39	16	1.5				1	7БП	84	2	0.50	24.0	32	0.27	0.27	40	180			
							2ОС	84	С2ДС		24.0	32			30				
							1ДЗ	84			19.0	28			10				
39	17	6.1				1	8БП	79	2	0.50	24.0	28	1.10	1.10	40	180			
							2ОС	79	С2ДС		25.0	32			40				
39	24	0.7				1	8БП	63	1	0.60	23.0	26	0.14	0.14	40	200			
							2СЗ	63	В2ДС		23.0	26			80				
41	12	7.8				1	6БП	69	1	0.60	25.0	28	1.87	1.87	40	240			
							2СЗ	69	В2ДС		25.0	26			40				
							2ОС	69			25.0	28			40				
46	7	0.6				1	7БП	64	1А	0.50	25.0	26	0.12	0.12	30	200			
							3СЗ	64	В2ДС		28.0	32			70				
51	3	34.0				1	7БП	64	1А	0.60	25.0	26	7.48	7.48	30	220			
							3ОС	59	С2ГД		25.0	32			30				
51	7	2.2				1	9БП	64	1А	0.60	26.0	26	0.48	0.48	30	220			
							1ОС	64	В2ДС		26.0	32			30				
52	6	9.2				1	6БП	69	2	0.60	22.0	22	1.84	1.84	30	200			
							2СЗ	69	В2ДС		25.0	32			50				
							2ОС	69			24.0	36			40				
58	12	7.7				1	6БП	64	2	0.40	20.0	20	0.92	0.92	20	120			
							3ОС	64	С2ГД		24.0	32			20				
							1СЗ	60			21.0	26			60				

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубую-ться тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
58	16	1.8				1	7БП 2СЗ 10С	79 1 79 В2ДС 79	0.50	26.0	26	0.36	0.36	30	200				
60	3	0.6				1	8БП 2СЗ	69 2 69 В2ДС	0.60	24.0	24	0.13	0.13	30	220				
60	4	2.1				1	7БП 3СЗ	64 1А 64 В2ДС	0.50	24.0	24	0.38	0.38	30	180				
60	5	2.8				1	8БП 2СЗ	69 2 69 В2ДС	0.50	24.0	24	0.48	0.48	30	170				
60	28	0.7				1	10БП	69 2 В2ДС	0.40	23.0	26	0.08	0.08	20	120				
63	5	0.9				1	8БП 2ВЛЧ	69 2 69 В3ДС	0.60	24.0	24	0.17	0.17	40	190				
63	8	3.3				1	5БП 3ВЛЧ 2СЗ	69 2 69 СЗКЛД 69	0.50	22.0	24	0.53	0.53	40	160				
64	7	2.0				1	6БП 4ОС	69 1 69 В3ДС	0.60	26.0	32	0.50	0.50	40	250				
72	27	0.9				1	10БП	64 1 СЗКЛД	0.50	25.0	32	0.14	0.14	40	160				
73	3	0.9				1	10БП	84 2 СЗКЛД	0.60	26.0	32	0.19	0.19	30	210				
77	2	3.4				1	10БП	69 1 С2ДС	0.60	26.0	28	0.75	0.75	30	220				
77	4	1.6				1	10БП	69 1 С2ДС	0.60	25.0	28	0.34	0.34	30	210				
78	3	8.6				1	5БП 2ОС 2ДЗ 1ВЛЧ	69 1 69 СЗКЛД 69 69	0.60	25.0	28	1.89	1.89	40	220				
78	9	2.1				1	6БП 2ЛПД 2ДЗ	69 1 69 СЗКЛД 69	0.60	25.0	28	0.42	0.42	30	200				
79	1	7.4				1	9БП 1ОС	69 1 69 С2ДС	0.60	25.0	28	1.63	1.63	30	220				
79	2	2.8				1	7БП 3ОС	69 1 69 С2ДС	0.60	25.0	28	0.64	0.64	40	230				
79	4	0.7				1	6БП 2ОС 2ДЗ	74 2 74 В2ДС 74	0.60	22.0	28	0.12	0.12	30	170				
79	5	9.5				1	8БП 1ОС 1ВЛЧ	69 1 69 С2ДС 69	0.60	25.0	28	2.09	2.09	40	220				
80	1	6.0				1	4БП 3ОС 2ДЗ 1ВЛЧ	69 1 69 С2ДС 69 69	0.50	25.0	28	1.08	1.08	40	180				

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
82	9	0.6				1	10БП	69	1	0.60	24.0	28	0.12	0.12	40	200			
83	9	0.6				1	5БП 3СЗ 2ДЗ	64	1А В2ДС 64	0.60	24.0 24.0 20.0	28 28 26	0.14	0.14	40 70 20	230			
92	20	1.0				1	8БП 2БП	64	1 В2ДС	0.50	23.0 25.0	26 40	0.15	0.15	40 20	150			
95	20	2.8				1	4БП 4ОС 2БП	69	1 С2ДС 39	0.60	23.0 23.0 21.0	30 36 24	0.56	0.56	30 20 30	200			
96	2	10.1				1	9БП 1ОС	64	1 В3ДС	0.40	22.0 24.0	26 40	1.21	1.21	30 30	120			
96	8	7.9				1	7БП 3ОС	64	1А В2ДС	0.60	25.0 25.0	28 30	1.90	1.90	30 20	240			
97	16	16.8				1	6БП 2ОС 1ДЗ 1СЗ	64	1А С3ДС 64 89	0.60	25.0 25.0 22.0 27.0	30 36 24 52	4.03	4.03	30 30 20 50	240			
102	2	4.6				1	7БП 2ОС 1ВЛЧ	69	2 С2ДС 69	0.60	24.0 25.0 24.0	28 36 26	1.06	1.06	30 10 40	230			
102	3	8.9				1	10БП	64	1А В2ДС	0.60	25.0	28	1.78	1.78	30	200			
104	15	4.5				1	8БП 1СЗ 1ОС	64	2 В2ДС 54	0.40	23.0 26.0 27.0	28 32 32	0.59	0.59	30 60 5	130			
104	35	1.6				1	5БП 2СЗ 2ВЛЧ 1ДЗ	69	1 А2С 69 69	0.40	25.0 25.0 18.0 18.0	30 32 28 32	0.21	0.21	30 60 10 10	130			
104	40	2.1				1	3БП 3БП 2СЗ 1ВЛЧ 1ОС	74	1А С2ГДС 64 64 64	0.70	27.0 23.0 27.0 20.0 28.0	30 26 32 28 36	0.57	0.57	30 30 50 30 5	270			
104	41	6.5				1	3БП 3БП 2ОС 1СЗ 1ВЛЧ	74	1А С2ГДС 64 64 64	0.60	27.0 23.0 28.0 27.0 20.0	30 26 36 32 28	1.50	1.50	30 30 5 50 30	230			
105	14	7.7				1	5БП 5ВЛЧ	69	3 С3ДС	0.60	18.0 18.0	20 20	1.08	1.08	30 40	140			
106	4	3.5				1	7БП 2ДЗ 1ВЛЧ	79	1 С3ГДС 79	0.60	27.0 19.0 19.0	30 32 26	0.70	0.70	30 30 40	200			
106	5	1.2				1	7БП 2ДЗ	79	1 С3ГДС	0.60	27.0 19.0	30 32	0.24	0.24	30 30	200			

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубую-ться тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
106	12	3.4				1	1ВЛЧ 7ВП	79 1	0.60	18.0 27.0	26 30		0.68 0.68	40 30	200				
106	14	0.4				1	2ДЗ 1ВЛЧ 7ВП	79 79 1	0.60	19.0 18.0 27.0	32 26 30		0.08 0.08	30 40 30	200				
106	16	0.8				1	2ДЗ 1ВЛЧ 8ВП	79 79 84	0.60	19.0 18.0 25.0	32 26 30		0.18 0.18	30 40 70	220				
123	3	10.1				1	2СЗ 10ВП	84 61	0.60	27.0 26.0	32 28	2.12	2.12	90	210				
126	1	0.8				1	В2ДС 9ВП	61 69	0.60	26.0 24.0	28 28	0.18	0.18	30	220				
126	9	4.2				1	1СЗ 7ВП	69 74	0.50	26.0 23.0	36 26	0.76	0.76	20	180				
132	15	1.1				1	3СЗ 10ВП	74 69	0.40	26.0 26.0	40 26	0.15	0.15	20	140				
157	24	1.0				1	С2ДС 5ВП	69 69	0.40	24.0 24.0	28 28	0.16	0.16	20	160				
160	6	1.5				1	50С 9ВП	69 69	0.50	25.0 25.0	28 36	0.27	0.27	30	180				
160	8	1.6				1	10С 8ВП	69 69	0.50	26.0 27.0	32 32	0.32	0.32	30	200				
164	5	1.0				1	10С 6ВП	69 79	0.40	26.0 26.0	36 36	0.16	0.16	30	160				
164	8	0.7				1	4ВЛЧ 8ВП	59 79	0.40	24.0 26.0	28 32	0.11	0.11	30	150				
166	11	1.0				1	20С 10ВП	79 64	0.60	26.0 26.0	36 28	0.21	0.21	30	210				
166	20	1.1				1	В2ДС 8ВП	64 64	0.60	25.0 25.0	26 28	0.26	0.26	30	240				
167	13	1.0				1	10С 9ВП	69 64	0.50	26.0 25.0	36 28	0.17	0.17	30	170				
171	13	2.0				1	1СЗ 8ВП	64 64	0.60	25.0 25.0	28 32	0.44	0.44	40	220				
172	9	1.8				1	2СЗ 8ВП	64 74	0.60	26.0 25.0	28 32	0.36	0.36	40	200				
172	18	3.5				1	2СЗ 8ВП	64 64	0.60	26.0 24.0	28 28	0.70	0.70	40	200				
172	21	1.0				1	2ВЛЧ 10ВП	64 84	0.60	24.0 25.0	28 28	0.21	0.21	40	210				
175	17	2.4				1	С2ДС 10ВП	69 69	0.60	25.0 25.0	32 32	0.48	0.48	30	200				
175	33	1.2				1	В2ДС 10ВП	74 74	0.50	25.0 25.0	28 28	0.20	0.20	30	170				
180	3	7.1				1	С2ДС 7ВП	74 74	0.60	26.0 26.0	28 28	1.70	1.70	30	240				

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубую-ться тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
180	8	0.8				3СЗ	74	В2ДС	27.0	32				80					
						10ВП	69	1А	0.40	26.0	36	0.11	0.11	30	140				
231	30	4.7				9ВП	84	1	0.50	25.0	32	0.85	0.85	30	180				
						1ВЛЧ	84	В2ДС		24.0	26			30					
237	18	0.9				9ВП	63	1А	0.60	24.0	24	0.18	0.18	30	200				
						1СЗ	63	В2ДС		25.0	28			80					
244	14	2.0				8ВП	64	1А	0.60	25.0	26	0.48	0.48	40	240				
						2СЗ	64	В2ДС		26.0	28			80					
245	21	1.1				8ВП	69	1	0.60	25.0	32	0.25	0.25	40	230				
						2СЗ	69	В2ДС		27.0	32			80					
245	23	0.5				8ВП	64	1А	0.50	26.0	32	0.10	0.10	30	200				
						20С	64	С2ЛДС		26.0	36			30					
246	9	1.9				5ВП	64	1А	0.60	25.0	28	0.44	0.44	30	230				
						3ВЛЧ	64	В2ДС		23.0	26			30					
						2СЗ	64			25.0	28			80					
254	9	0.9				7ВП	64	1	0.60	25.0	28	0.19	0.19	40	210				
						3ВЛЧ	64	С3ГДС		23.0	26			40					
254	23	1.8				6ВП	74	1	0.60	26.0	28	0.49	0.49	40	270				
						40С	74	В2ДС		26.0	32			30					
254	29	0.5				6ВП	69	1А	0.50	26.0	28	0.10	0.10	40	200				
						2СЗ	69	С2ГДС		26.0	32			80					
						2ВЛЧ	69			24.0	28			30					
256	7	0.8				10ВП	64	1А	0.60	25.0	28	0.16	0.16	40	200				
								В2ДС											
256	9	1.9				5ВП	64	1	0.60	25.0	32	0.42	0.42	30	220				
						30С	64	С2ГДС		25.0	32			10					
						1ДЗ	64			23.0	26			30					
						1ГЗ	44			18.0	18			10					
257	11	1.2				8ВП	69	1А	0.50	27.0	28	0.24	0.24	30	200				
						2СЗ	69	В2ДС		27.0	32			80					
257	22	12.3				7ВП	69	1	0.60	25.0	28	2.83	2.83	30	230				
						20С	69	С3ГДС		25.0	36			30					
						1ДЗ	69			20.0	28			20					
258	23	3.0				7ВП	79	1	0.40	27.0	36	0.51	0.51	30	170				
						3СЗ	79	В2ДС		27.0	32			70					
258	36	3.5				9ВП	69	1	0.50	26.0	28	0.56	0.56	30	160				
						1ВЛЧ	49	С3ГДС		18.0	20			30					
260	9	0.8				8ВП	69	1	0.50	24.0	26	0.14	0.14	30	180				
						2СЗ	69	В2ДС		26.0	28			80					
261	17	11.9				6ВП	69	1	0.60	25.0	28	2.50	2.50	30	210				
						2ДЗ	69	С3ГДС		22.0	28			20					
						2ВЛЧ	69			22.0	26			30					
261	20	1.4				9ВП	69	1	0.50	24.0	24	0.24	0.24	30	170				
						1СЗ	69	В2ДС		25.0	28			80					
261	22	2.2				6ВП	64	1	0.60	25.0	28	0.42	0.42	30	190				
						2ДЗ	64	С3ГДС		20.0	26			30					

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубуй-ться тис. куб.м	% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
						1ВЛЧ	64			22.0	24			40					
						1ГЗ	44			18.0	18			10					
261	30	3.2				1 9ВП	64 1		0.60	24.0	24	0.64	0.64	30	200				
						1ВЛЧ	64	СЗГДС		22.0	24			30					
269	11	5.7				1 8ВП	65 1		0.60	24.0	26	1.20	1.20	30	210				
						2ВЛЧ	65	ВЗДС		22.0	24			30					
273	8	0.9				1 10ВП	62 1		0.60	23.0	26	0.16	0.16	40	180				
								СЗКЛД											
277	1	18.6				1 8ВП	65 1А		0.50	26.0	28	3.53	3.53	40	190				
						2ВЛЧ	65	СЗКЛД		24.0	28			40					
Разом		450.0										90.19	90.19						
								ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ											
26	12	9.0				1 8ВП	59 1А		0.60	24.0	26	1.80	1.80	30	200				
						2ВЛЧ	59	СЗГДС		22.0	26			30					
33	13	0.9				1 9ВП	59 1		0.60	24.0	28	0.19	0.19	40	210				
						1ЛПД	59	С2ДС		20.0	24			30					
39	18	1.7				1 8ВП	59 2		0.60	20.0	24	0.29	0.29	40	170				
						1ВЛЧ	59	С2ДС		22.0	26			40					
						10С	59			23.0	28			40					
46	9	1.3				1 9ВП	59 1Б		0.70	26.0	28	0.34	0.34	30	260				
						1СЗ	59	В2ДС		25.0	32			70					
48	2	2.2				1 10ВП	59 2		0.60	18.0	24	0.29	0.29	30	130				
								С2ГД											
51	1	3.7				1 10ВП	59 1		0.70	21.0	32	0.70	0.70	30	190				
								С2ГД											
58	15	0.4				1 5ВП	59 1А		0.40	24.0	24	0.06	0.06	20	160				
						40С	59	В2ДС		26.0	32			5					
						1СЗ	60			23.0	30			40					
70	14	1.0				1 10ВП	52 1А		0.60	22.0	24	0.18	0.18	30	180				
								ВЗДС											
72	25	0.8				1 10ВП	54 1		0.70	23.0	28	0.17	0.17	40	210				
								СЗДС											
72	36	11.0				1 5ВП	59 2		0.60	22.0	26	2.09	2.09	40	190				
						5ВЛЧ	59	СЗДС		22.0	26			40					
77	3	1.8				1 10ВП	59 1		0.60	25.0	28	0.40	0.40	30	220				
								С2ДС											
78	1	3.7				1 6ВП	54 1		0.60	24.0	28	0.89	0.89	30	240				
						40С	54	В2ДС		24.0	32			30					
82	3	0.6				1 10ВП	59 1		0.60	23.0	28	0.11	0.11	30	180				
								СЗКЛД											
93	9	0.5				1 7ВП	59 1		0.60	21.0	24	0.08	0.08	20	160				
						2ВП	39	С2ДС		19.0	20			20					
						10С	49			22.0	28			10					
97	3	7.6				1 7ВП	59 1А		0.60	24.0	26	1.67	1.67	30	220				
						30С	59	ВЗДС		25.0	36			30					

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубуй-ться тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
97	4	25.0				1	7БП 3ОС	59 1А 59 ВЗДС	0.40	24.0 25.0	26 36	3.50	3.50	30 30	140				
99	2	0.6				1	10БП	54 1 В2ДС	0.60	21.0	22	0.10	0.10	70	160				
99	9	3.0				1	10БП	59 1 В2ДС	0.60	24.0	26	0.63	0.63	30	210				
99	14	0.9				1	10БП	54 1 СЗДС	0.60	22.0	24	0.14	0.14	40	160				
100	11	5.0				1	5БП ЗВЛЧ 2ОС	59 1 59 СЗДС 59	0.60	23.0 23.0 24.0	26 24 28	1.05	1.05	40 40 20	210				
101	10	1.0				1	10БП	59 1 В2ДС	0.50	21.0	24	0.14	0.14	30	140				
101	12	1.9				1	10БП	59 1 В2ДС	0.60	21.0	24	0.30	0.30	30	160				
101	15	0.4				1	8БП 2ОС	59 1 59 В2ДС	0.50	20.0 20.0	24 28	0.06	0.06	30 30	140				
103	4	3.3				1	5БП 3ОС 2ВЛЧ	59 1 59 ВЗДС 59	0.50	23.0 24.0 22.0	24 28 22	0.56	0.56	30 30 30	170				
104	13	3.7				1	7БП 3СЗ	59 1А 59 В2ДС	0.60	24.0 25.0	28 30	0.74	0.74	30 70	200				
105	7	1.0				1	10БП	59 1А В2ДС	0.50	26.0	30	0.18	0.18	30	180				
106	18	0.8				1	8БП 2СЗ	59 1Б 59 В2ДС	0.40	26.0 27.0	32 36	0.13	0.13	30 70	160				
108	8	0.4				1	10БП	54 2 А2С	0.50	17.0	20	0.04	0.04	30	100				
110	14	3.5				1	6БП 4БП	59 2 44 С2ГДС	0.60	21.0 19.0	28 20	0.56	0.56	30 20	160				
123	2	5.4				1	7БП 3СЗ	60 1А 60 В2ДС	0.60	26.0 27.0	26 30	1.30	1.30	30 60	240				
124	3	1.4				1	4БП 3ВП 3ОС	59 1 79 В2ДС 59	0.50	20.0 22.0 22.0	22 24 26	0.21	0.21	30 30 30	150				
131	3	1.1				1	10БП	60 2 В2ДС	0.60	19.0	20	0.17	0.17	30	150				
132	25	1.0				1	7БП 3СЗ	54 1Б 54 В2ДС	0.30	25.0 24.0	30 24	0.11	0.11	30 70	110				
133	22	0.3				1	7БП 3СЗ	60 1А 60 В2ДС	0.60	26.0 23.0	26 26	0.06	0.06	30 70	210				
151	3	4.9				1	9БП 1ВЛЧ	54 2 54 ВЗДС	0.60	20.0 20.0	22 20	0.69	0.69	30 30	140				
151	5	2.9				1	9БП 1СЗ	59 1 59 ВЗДС	0.40	21.0 24.0	24 28	0.32	0.32	30 80	110				
152	10	0.7				1	10БП	57 1А В2ДС	0.60	25.0	26	0.15	0.15	30	210				

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубуй-ться тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
157	11	0.6				1	9БП 1СЗ	59 59	1Б В2ДС	0.40 26.0	26 27.0	0.10 32	0.10	30 80	160				
161	5	1.2				1	10БП	59	1	0.50	21.0	26	0.16	0.16	30	130			
161	7	2.3				1	9БП 1СЗ	55 55	1А С2ГДС	0.60 24.0	24 25.0	0.51 26	0.51	30 80	220				
161	10	2.4				1	10БП	54	1А В2ДС	0.60	23.0	24	0.48	0.48	30	200			
161	11	4.5				1	5БП 5ВЛЧ	54 54	1 С2ГДС	0.50	22.0	24 24	0.72	0.72	30 30	160			
166	4	0.8				1	9БП 1ОС	59 59	1 В2ДС	0.50	24.0	28 28	0.14	0.14	30 30	170			
166	10	2.3				1	10БП	54	1А В2ДС	0.70	23.0	24	0.48	0.48	40	210			
166	19	2.1				1	7БП 2ОС 1ДЗ	59 59 59	1А С2ДС	0.60	24.0	26 28 26	0.44	0.44	30 30 30	210			
173	22	1.5				1	8БП 2СЗ	53 53	1А В2ДС	0.60	22.0	28 28	0.29	0.29	40 80	190			
191	9	0.3				1	10БП	52	1А В2ДС	0.60	21.0	24	0.05	0.05	40	160			
201	11	5.4				1	10БП	54	1 ВЗДС	0.60	20.0	20	0.81	0.81	30	150			
242	28	2.5				1	10БП	59	1Б В2ДС	0.50	26.0	36	0.45	0.45	40	180	С	15	
254	2	1.2				1	10БП	59	1А С2ГДС	0.60	25.0	28	0.25	0.25	40	210			
254	3	1.9				1	10БП	54	1А В2ДС	0.60	24.0	26	0.36	0.36	40	190			
254	27	0.7				1	10БП	60	1А В2ДС	0.60	25.0	28	0.15	0.15	40	210			
256	26	3.5				1	10БП	54	1А С2ГДС	0.50	23.0	26	0.53	0.53	40	150			
257	25	2.8				1	9БП 1СЗ	54 54	1А В2ДС	0.70	22.0	22 24	0.53	0.53	30 80	190			
258	27	0.5				1	10БП	59	1А В2ДС	0.60	26.0	28	0.11	0.11	40	210			
259	4	0.6				1	10БП	59	1А В2ДС	0.60	25.0	32	0.13	0.13	40	210			
261	8	0.4				1	6БП 4ОС	59 59	1А В2ДС	0.50	26.0	28 32	0.08	0.08	30 30	200			
270	11	2.6				1	6БП 4ВЛЧ	59 59	1А ВЗДС	0.60	23.0	26 22	0.47	0.47	40 30	180			
272	12	1.4				1	8БП 2СЗ	59 59	1 В2ДС	0.50	25.0	26 28	0.25	0.25	40 80	180			
Разом		155.9											27.89	27.89					



Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	

Разом по господарській секції  
605.9

118.08 118.08

ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Вільхова - 41

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

8	1	14.8	1	7ВЛч	64 2	0.60	22.0	28	2.96	2.96	30	200						
				2ВЛч	39 С4ВЛч		18.0	24			30							
				1БП	64		22.0	28			15							
43	4	8.0	1	8ВЛч	74 1	0.60	25.0	32	2.00	2.00	40	250						
				2БП	74 СЗДС		24.0	28			30							
63	10	2.2	1	10ВЛч	64 3	0.60	18.0	26	0.33	0.33	40	150						
					СЗКЛД													
72	24	3.1	1	10ВЛч	69 2	0.60	24.0	28	0.74	0.74	40	240						
					С4ВЛч													
73	16	0.4	1	10ВЛч	63 3	0.60	18.0	20	0.06	0.06	30	160						
					СЗКЛД													
73	17	0.6	1	10ВЛч	84 2	0.60	24.0	28	0.15	0.15	40	250						
					Д4ВЛч													
96	12	4.2	1	10ВЛч	64 3	0.60	19.0	30	0.71	0.71	30	170						
					С4ВЛч													
105	6	5.8	1	8ВЛч	79 3	0.60	20.0	26	1.16	1.16	30	200						
				2БП	69 С4ВЛч		24.0	26			30							
105	22	1.9	1	8ВЛч	79 3	0.60	20.0	26	0.38	0.38	30	200						
				2БП	69 С4ВЛч		24.0	26			30							
108	13	9.9	1	10ВЛч	64 2	0.60	20.0	28	1.78	1.78	40	180						
					С4ВЛч													
109	7	14.9	1	10ВЛч	74 3	0.60	20.0	28	2.68	2.68	30	180						
					С4ВЛч													
109	9	1.0	1	10ВЛч	74 3	0.60	20.0	28	0.18	0.18	30	180						
					С4ВЛч													
109	10	37.7	1	10ВЛч	64 3	0.60	19.0	30	6.41	6.41	30	170						
					Д4ВЛч													
109	11	3.2	1	10ВЛч	64 3	0.50	19.0	26	0.45	0.45	30	140						
					Д4ВЛч													
109	12	0.8	1	10ВЛч	69 3	0.60	19.0	26	0.12	0.12	50	150						
					Д4ВЛч													
109	13	5.0	1	10ВЛч	69 3	0.60	19.0	28	0.85	0.85	30	170						
					Д4ВЛч													
109	15	2.8	1	9ВЛч	74 3	0.60	20.0	28	0.50	0.50	30	180						
				1БП	74 Д4ВЛч		24.0	32			30							
134	11	2.1	1	5ВЛч	64 1	0.60	24.0	30	0.46	0.46	20	220						
				5БП	64 С4ВЛч		24.0	24			20							
151	2	1.8	1	9ВЛч	64 2	0.60	20.0	22	0.32	0.32	30	180						
				1БП	64 С4ВЛч		20.0	24			30							
172	24	0.7	1	8ВЛч	74 2	0.60	23.0	28	0.15	0.15	40	210						
				2БП	74 С4ВЛч		24.0	28			40							
175	1	1.2	1	10ВЛч	69 1	0.40	26.0	36	0.23	0.23	50	190						

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубуй-ться тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
180	11	3.9				1	10ВЛч	64	2	0.60	23.0	26	0.94	0.94	30	240			
231	21	2.9				1	10ВЛч	69	2	0.60	23.0	26	0.67	0.67	30	230			
231	38	1.3				1	6ВЛч	74	2	0.40	24.0	28	0.20	0.20	30	150			
							ЗВП	74	С4ВЛч		24.0	26			30				
							1СЗ	74			25.0	28			80				
237	1	3.3				1	10ВЛч	64	2	0.70	23.0	26	0.89	0.89	40	270			
237	7	2.3				1	10ВЛч	64	1	0.70	24.0	26	0.69	0.69	40	300			
237	8	3.5				1	7ВЛч	89	2	0.70	23.0	28	1.05	1.05	30	300			
							ЗСЗ	89	С4ВЛч		26.0	28			80				
238	7	5.3				1	10ВЛч	69	2	0.70	23.0	26	1.43	1.43	40	270			
238	13	0.4				1	7ВЛч	69	2	0.60	24.0	28	0.11	0.11	40	270			
							ЗСЗ	69	ВЗДС		26.0	28			80				
238	22	0.8				1	10ВЛч	64	1	0.70	24.0	28	0.24	0.24	40	300			
239	20	1.9				1	9ВЛч	69	1	0.60	25.0	28	0.51	0.51	40	270			
							1СЗ	69	С4ВЛч		26.0	28			80				
239	22	2.4				1	10ВЛч	69	1	0.60	25.0	26	0.67	0.67	40	280			
248	4	2.2				1	10ВЛч	64	2	0.60	22.0	26	0.51	0.51	40	230			
250	7	3.0				1	10ВЛч	64	1	0.60	24.0	26	0.81	0.81	30	270			
254	5	1.9				1	10ВЛч	69	1	0.60	25.0	28	0.51	0.51	30	270			
254	11	3.2				1	6ВЛч	64	2	0.50	22.0	26	0.58	0.58	40	180			
							4ВП	64	С2ГДС		24.0	28			20				
254	15	3.2				1	8ВЛч	64	2	0.60	22.0	26	0.67	0.67	40	210			
							2ВП	64	С3ГДС		23.0	26			30				
255	8	4.7				1	10ВЛч	64	2	0.60	23.0	26	1.13	1.13	30	240			
258	1	12.0				1	10ВЛч	69	2	0.50	23.0	26	2.52	2.52	40	210			
258	35	1.8				1	10ВЛч	64	2	0.50	21.0	24	0.31	0.31	30	170			
269	3	0.9				1	9ВЛч	65	1	0.50	23.0	26	0.16	0.16	40	180			
							1ВП	65	С4ВЛч		23.0	26			40				
273	1	10.6				1	7ВЛч	62	1	0.60	23.0	26	2.23	2.23	40	210			
							ЗВП	62	СЗКЛД		23.0	28			30				

Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубу-ється тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
273	6	4.8				1	10ВЛЧ	63	1	0.60	23.0	26	1.15	1.15	40	240			
275	8	1.6				1	10ВЛЧ	61	1	0.60	23.0	28	0.37	0.37	40	230			
275	10	0.8				1	6ВЛЧ 4ВЛЧ	74	2	0.60	23.0	28	0.17	0.17	40	210			
276	11	1.0				1	10ВЛЧ	74	2	0.60	23.0	26	0.23	0.23	30	230			
280	4	0.4				1	10ВЛЧ	64	2	0.40	23.0	26	0.06	0.06	40	150			
280	15	1.4				1	10ВЛЧ	64	3	0.60	19.0	20	0.24	0.24	30	170			
287	3	1.2				1	10ВЛЧ	74	2	0.50	22.0	28	0.22	0.22	30	180			
Разом		204.8											41.89	41.89					
								ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ											
8	2	7.7				1	10ВЛЧ	59	2	0.70	21.0	28	1.69	1.69	20	220			
8	5	1.7				1	10ВЛЧ	59	2	0.50	21.0	32	0.27	0.27	20	160			
8	6	2.6				1	10ВЛЧ	59	2	0.60	22.0	30	0.55	0.55	20	210			
8	8	2.5				1	10ВЛЧ	59	2	0.60	21.0	28	0.48	0.48	20	190			
14	1	2.2				1	10ВЛЧ	54	2	0.60	19.0	28	0.37	0.37	30	170			
14	7	1.3				1	10ВЛЧ	54	2	0.60	19.0	28	0.22	0.22	30	170			
14	9	8.8				1	10ВЛЧ	59	3	0.60	18.0	20	1.23	1.23	10	140			
14	15	2.3				1	10ВЛЧ	59	3	0.60	19.0	24	0.39	0.39	30	170			
15	1	8.8				1	6ВЛЧ 2СЗ 1ДЗ 1БП	59	2	0.60	20.0	24	1.67	1.67	20	190			
72	23	0.5				1	10ВЛЧ	59	2	0.70	22.0	26	0.12	0.12	40	230			
78	2	1.0				1	10ВЛЧ	54	1	0.60	22.0	26	0.23	0.23	30	230			
104	34	6.3				1	9ВЛЧ 1БП	54	2	0.60	19.0	28	1.01	1.01	30	160			
105	3	1.1				1	8ВЛЧ 2БП	54	2	0.60	20.0	28	0.19	0.19	50	170			
105	4	24.6				1	10ВЛЧ	59	2	0.60	20.0	32	4.18	4.18	30	170			



Квар-тал	Виділ, під-виділ	Площа, га	Проектується			Яру-с	Склад насад-ження	Вік, ро-ків	Клас боні-тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов-но-та	Ви-со-та, м	Діа-метр, см	Запас на ви-ділі, тис. куб.м	Запас, що ви-рубуй-ться тис. куб.м	%% діло-вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наяв-ність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти-річчя)	Спосіб лісо-віднов-лення	РТК												Екс-пози-ція	Кру-тиз-на	
263	2	3.6				1	8ВЛч 10С 1БП	53 3 33 СЗГДС 33	0.60	18.0	20	0.54	0.54	30	150				
265	21	0.9				1	6ВЛч 2СЗ 2БП	54 2 54 С4ВЛч 54	0.60	21.0	24	0.19	0.19	40	210				
269	4	0.1				1	10ВЛч	59 4	0.60	14.0	14	0.01	0.01	30	100				
270	5	1.4				1	7ВЛч ЗБП	54 2 54 С4ВЛч	0.60	20.0	24	0.22	0.22	40	160				
275	2	1.4				1	10ВЛч	59 2	0.60	22.0	24	0.29	0.29	40	210				
275	22	1.1				1	10ВЛч	54 3	0.60	18.0	18	0.18	0.18	30	160				
276	5	0.5				1	10ВЛч	54 2	0.50	21.0	24	0.08	0.08	30	160				
280	2	4.2				1	10ВЛч	54 2	0.60	20.0	20	0.76	0.76	40	180				
280	20	2.8				1	6ВЛч 2БП 2СЗ	54 2 74 С4ВЛч 54	0.50	20.0	22	0.45	0.45	40	160				
285	4	2.2				1	10ВЛч	54 2	0.50	21.0	24	0.37	0.37	40	170				
285	5	2.0				1	10ВЛч	54 2	0.60	21.0	24	0.40	0.40	40	200				
288	11	6.8				1	10ВЛч	54 1	0.60	22.0	26	1.43	1.43	30	210				
Разом		182.2										33.75	33.75						
Разом по господарській секції		387.0										75.64	75.64						

ГОСПОДАРЬКА СЕКЦІЯ Осикова - 42

СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ

52	8	1.9				1	60С ЗБП 1ДЗ	74 1А 74 СЗГДС 74	0.50	27.0	32	0.38	0.38	30	200			
72	19	0.6				1	80С 2БП	54 1 54 С2ДС	0.40	22.0	36	0.10	0.10	40	160			
77	7	2.7				1	60С 4БП	69 2 69 С2ДС	0.60	24.0	28	0.62	0.62	30	230			
78	13	0.4				1	40С ЗВЛч ЗБП	64 1 64 СЗКЛД 64	0.60	26.0	36	0.10	0.10	30	240			
95	31	0.6				1	80С 2БП	69 1 69 С2ДС	0.60	22.0	36	0.14	0.14	5	240			

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубуй- ється тис. куб.м	% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	
163	1	0.2				1	60С	59	1	0.40	23.0	32	0.03	0.03	30	160			
							4ВП	59	В2ДС		24.0	28			30				
172	25	1.1				1	50С	79	2	0.60	24.0	36	0.31	0.31	20	280			
							3СЗ	79	С2ДС		24.0	28			80				
							2ВП	79			23.0	26			30				
179	27	0.6				1	60С	64	1	0.50	25.0	36	0.14	0.14	30	230			
							2СЗ	64	С2ДС		25.0	28			80				
							2ВП	64			23.0	26			30				
Разом		8.1											1.82	1.82					
								ПРИСТИГАЮЧІ НАСАДЖЕННЯ											
132	14	3.4				1	70С	39	1	0.60	20.0	24	0.68	0.68	30	200			
							3ВП	39	С3ДС		20.0	20			30				
132	19	1.3				1	70С	39	1	0.70	18.0	20	0.26	0.26	30	200			
							3ВП	39	С2ДС		16.0	16			30				
175	25	0.6				1	70С	39	1	0.60	20.0	24	0.12	0.12	30	200			
							3ВП	39	С2ГД		20.0	20			30				
179	31	0.9				1	100С	39	1	0.50	18.0	24	0.14	0.14	20	160			
283	5	0.9				1	50С	35	3	0.60	14.0	14	0.13	0.13	40	140			
							3ВП	35	В2ДС		16.0	16			40				
							2ЯЛЕ	35			16.0	16			60				
Разом		7.1											1.33	1.33					
Разом по господарській секції		15.2											3.15	3.15					
								ГОСПОДАРСЬКА СЕКЦІЯ Тополева - 48											
								СТИГЛІ НАСАДЖЕННЯ											
3	5	1.1				1	10ТК	65	1Б	0.50	23.0	36	0.25	0.25	15	230			
Разом		1.1											0.25	0.25					
Разом по господарській секції		1.1											0.25	0.25					
Разом по способу рубок		3716.9													1056.83				
															1056.83				
Разом по господарській частині		3716.9													1056.83				
															1056.83				

Квар- тал	Виділ, під- виділ	Площа, га	Проектується			Я р у с	Склад насад- ження	Вік, ро- ків	Клас боні- тету, тип лісу (ТЛУ)	Пов- но- та	Ви- со- та, м	Діа- метр, см	Запас на ви- ділі, тис. куб.м	Запас, що ви- рубу- ється тис. куб.м	%% діло- вих дерев	Запас на 1 га, куб.м	Схил		Додаткові відомості: наявність підрос-ту, інформація про підсочку, відвід в рубку
			Рік рубки (п'яти- річчя)	Спосіб лісо- віднов- лення	Р Т К												Екс- пози- ція	Кру- тиз- на	

Разом по категорії лісів  
3716.9

1056.83  
1056.83

Усього

4317.4

1183.69  
1183.69