

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2024 року

## РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ

Форма №2

Сумська область

Державне агентство лісових ресурсів України

Філія "Охтирське лісове господарство" ДП "Ліси України"

Охтирське лісництво

Рельєф Рівнинний

## УСЬОГО ЛІСІВ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га								Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів						Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти- глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти- глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. вклуч. в роз- рахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

1. Основні лісотвірні  
деревні породи**Хвойні**

Сосна 1 2149,4 128,2 43,7 509,5 341,1 573 895 726,5 6,66 6,98 186,22 206,16 320,48 8,07 90

Ялина 2 2,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 1,22 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 1,21 0,03 46

Разом хвойних 9 2152,3 128,2 44,6 509,5 341,1 573 897 727,72 6,66 6,99 186,22 206,16 321,69 8,1 90

**Твердолистяні**

Дуб високостовбурний 10 1049,9 90,4 27 671,5 488,3 150,9 110,1 338,42 1,89 3,7 240,18 55,19 37,46 3,89 87

Дуб низькостовбурний 11 17,7 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 17,7 10,2 4,19 4,19 2,6 0,04 108

Ясен 14 125,5 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 43,93 0,44 7 12,73 23,76 0,56 79

Клен 15 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 0,43 0,43 0,43 0,43 0,01 56

Акація 17 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 95

Разом твердолистяних 29 1194,8 90,4 29,6 701,9 517,3 181,4 191,5 387,02 1,89 4,14 247,61 67,92 65,46 2,65 4,5 87

**М'яколистяні**

Береза 30 55,5 2,1 19,7 6,9 9,6 24,1 12,97 0,16 3,75 2,58 6,48 0,23 57

Осика 31 11,5 1,3 5,2 5 0,7 3,12 0,02 1,17 1,93 0,23 0,08 38

Вільха 32 217,1 4,5 93,3 74,7 42,8 76,5 38,2 56,02 0,25 20,24 13,59 21,94 9,49 0,95 59

Липа 33 8,6 2,8 2,8 5,8 3,33 0,92 2,41 0,04 80

Тополя 34 28,8 0,4 0,9 27,5 27,5 8,17 0,03 0,07 8,07 8,07 0,13 63

Верби деревовидні 35 7,4 7,4 7,4 2,03 2,03 0,03 62

Разом м'яколистяних 39 328,9 1,3 6,6 116,2 84,4 58,5 146,3 73,8 85,64 0,02 0,41 24,94 17,41 42,86 19,82 1,46 59

Разом по I розділу 40 3676 219,9 80,8 1327,6 942,8 812,9 1234,8 84,3 1200,38 8,57 11,54 458,77 291,49 430,01 22,47 14,06 86

Сумська область

Державне агентство лісових ресурсів України  
Філія "Охтирське лісове господарство" ДП "Ліси України"

Охтирське лісництво  
Рельєф Рівнинний

УСЬОГО ЛІСІВ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га								Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис. куб. метрів	Середній вік, років
		усього	молодняки		середньовікові		пристигли	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристигли	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в розрахунок		усього	в т. ч. перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього	в т. ч. перестійні		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2. Інші деревні породи	41	0,6						0,6	0,6	0,12					0,12	0,12		67
Усього по розділах 1+2+3	43	3676,6	219,9	80,8	1327,6	942,8	812,9	1235,4	84,9	1200,5	8,57	11,54	458,77	291,49	430,13	22,59	14,06	86
Інші деревні породи																		
Черемха	65	0,6						0,6	0,6	0,12					0,12	0,12		67

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2024 року

## РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ

Форма №2

Сумська область

Державне агентство лісових ресурсів України

Філія "Охтирське лісове господарство" ДП "Ліси України"

Охтирське лісництво

Рельєф Рівнинний

## УСЬОГО ЛІСІВ, МОЖЛИВИХ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га								Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів						Загальна середня зміна запасу тис. куб. метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристигли	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристигли	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т.ч. включ. в розрахунок		усього	в т.ч. перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч. перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>1. Основні лісотвірні деревні породи</b>																		
<b>Хвойні</b>																		
Сосна	1	11,8			0,2	0,2	11,6			4,75			0,04	4,71			0,05	87
Ялина	2	0,9		0,9						0,01		0,01						12
<b>Разом хвойних</b>	<b>9</b>	<b>12,7</b>		<b>0,9</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>11,6</b>			<b>4,76</b>		<b>0,01</b>	<b>0,04</b>	<b>4,71</b>			<b>0,05</b>	<b>81</b>
<b>Твердолистяні</b>																		
Дуб високостовбурний	10	826,9	90,4	16,9	492,1	412,9	139,4	88,1		264,38	1,89	2,4	179,19	51,15	29,75		3,04	87
Ясен	14	97,2		2,6	19,4	18	20	55,2		34		0,44	3,93	9,11	20,52		0,41	82
<b>Разом твердолистяних</b>	<b>29</b>	<b>924,1</b>	<b>90,4</b>	<b>19,5</b>	<b>511,5</b>	<b>430,9</b>	<b>159,4</b>	<b>143,3</b>		<b>298,38</b>	<b>1,89</b>	<b>2,84</b>	<b>183,12</b>	<b>60,26</b>	<b>50,27</b>		<b>3,45</b>	<b>86</b>
<b>М'яколистяні</b>																		
Осика	31	6,5	1,3				5,2			1,19	0,02			1,17			0,05	26
Тополя	34	0,6						0,6	0,6	0,21					0,21	0,21		60
<b>Разом м'яколистяних</b>	<b>39</b>	<b>7,1</b>	<b>1,3</b>				<b>5,2</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>1,4</b>	<b>0,02</b>			<b>1,17</b>	<b>0,21</b>	<b>0,21</b>	<b>0,05</b>	<b>29</b>
<b>Разом по I розділу</b>	<b>40</b>	<b>943,9</b>	<b>91,7</b>	<b>20,4</b>	<b>511,7</b>	<b>431,1</b>	<b>176,2</b>	<b>143,9</b>	<b>0,6</b>	<b>304,54</b>	<b>1,91</b>	<b>2,85</b>	<b>183,16</b>	<b>66,14</b>	<b>50,48</b>	<b>0,21</b>	<b>3,55</b>	<b>86</b>
<b>Усього по розділах 1+2+3</b>	<b>43</b>	<b>943,9</b>	<b>91,7</b>	<b>20,4</b>	<b>511,7</b>	<b>431,1</b>	<b>176,2</b>	<b>143,9</b>	<b>0,6</b>	<b>304,54</b>	<b>1,91</b>	<b>2,85</b>	<b>183,16</b>	<b>66,14</b>	<b>50,48</b>	<b>0,21</b>	<b>3,55</b>	<b>86</b>

## Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2024 року

РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ  
Форма №2

Сумська область

Державне агентство лісових ресурсів України

Хухрянське лісництво

Філія "Охтирське лісове господарство" ДП "Ліси України"

Рельєф Рівнинний

## УСЬОГО ЛІСІВ

Панівні породи, господарства	К о л	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га								Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів						Загальна середня зміна запасу тис. куб. метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти- глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти- глі	стигли і перестійні			
			І вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. вклуч. в роз- рахунок		усього	в т.ч перестійні		І вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>І. Основні лісотвірні деревні породи</b>																		
<b>Хвойні</b>																		
Сосна	1	1610,4	213,3	78,2	290	261,5	710,2	318,7		527,04	9,39	11,79	106,91	274,79	124,16		6,93	76
Ялина	2	2,9			0,3	0,3	1,3	1,3		1,32			0,11	0,51	0,7		0,02	64
<b>Разом хвойних</b>	<b>9</b>	<b>1613,3</b>	<b>213,3</b>	<b>78,2</b>	<b>290,3</b>	<b>261,8</b>	<b>711,5</b>	<b>320</b>		<b>528,36</b>	<b>9,39</b>	<b>11,79</b>	<b>107,02</b>	<b>275,3</b>	<b>124,86</b>		<b>6,95</b>	<b>76</b>
<b>Твердолистяні</b>																		
Дуб високостовбурний	10	1112,6	74,1	43,1	794,8	266,6	115,8	84,8		343,24	1,6	4,08	266,87	40,85	29,84		3,81	90
Дуб низькостовбурний	11	34,1			1,6	0,9		32,5	19,5	7,91			0,25		7,66	4,5	0,07	106
Ясен	14	408,5		4	88	41,4	26	290,5	73,4	142,37		0,61	24,98	9,3	107,48	27,07	1,47	97
Клен	15	8,5			8,1	0,5	0,4			2,03			1,91	0,12			0,04	47
В'яз	16	4,1		0,8				3,3	2,5	0,88		0,02			0,86	0,75	0,02	57
Акація	17	2,3			1,1		0,4	0,8	0,8	0,33			0,09	0,05	0,19	0,19	0,01	35
<b>Разом твердолистяних</b>	<b>29</b>	<b>1570,1</b>	<b>74,1</b>	<b>47,9</b>	<b>893,6</b>	<b>309,4</b>	<b>142,6</b>	<b>411,9</b>	<b>96,2</b>	<b>496,76</b>	<b>1,6</b>	<b>4,71</b>	<b>294,1</b>	<b>50,32</b>	<b>146,03</b>	<b>32,51</b>	<b>5,42</b>	<b>92</b>
<b>М'яколистяні</b>																		
Береза	30	146,5		3,4	66,1	26,5	21,3	55,7	14,4	30,28		0,18	12,4	4,5	13,2	3,42	0,57	53
Осика	31	59,8		0,5	2,8	2,8	14,3	42,2	16,8	19,94		0,04	0,61	4,65	14,64	6,37	0,42	48
Вільха	32	286,8	1,9	16,6	104,9	63,3	38,8	124,6	81,8	86,24	0,04	1,12	23,38	12,62	49,08	31,95	1,39	62
Липа	33	9,7		1,2	8,5	4,5				2,58		0,09	2,49				0,05	54
Тополя	34	48,9					0,8	48,1	48,1	20,99				0,13	20,86	20,86	0,37	57
Верби деревовидні	35	5,7						5,7	3,9	1,68					1,68	1,24	0,04	46
<b>Разом м'яколистяних</b>	<b>39</b>	<b>557,4</b>	<b>1,9</b>	<b>21,7</b>	<b>182,3</b>	<b>97,1</b>	<b>75,2</b>	<b>276,3</b>	<b>165</b>	<b>161,71</b>	<b>0,04</b>	<b>1,43</b>	<b>38,88</b>	<b>21,9</b>	<b>99,46</b>	<b>63,84</b>	<b>2,84</b>	<b>57</b>

Сумська область

Державне агентство лісових ресурсів України  
Філія "Охтирське лісове господарство" ДП"Ліси України"

Хухрянське лісництво  
Рельєф Рівнинний

УСЬОГО ЛІСІВ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га								Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів						Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристигли	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристигли	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в розрахунок		усього	в т. ч. перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т. ч. перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Разом по I розділу	40	3740,8	289,3	147,8	1366,2	668,3	929,3	1008,2	261,2	1186,83	11,03	17,93	440	347,52	370,35	96,35	15,21	80
2. Інші деревні породи	41	0,5			0,2	0,2		0,3		0,04			0,02		0,02			57
Усього по розділах I+2+3	43	3741,3	289,3	147,8	1366,4	668,5	929,3	1008,5	261,2	1186,87	11,03	17,93	440,02	347,52	370,37	96,35	15,21	80
Інші деревні породи																		
Горіх	55	0,5			0,2	0,2		0,3		0,04			0,02		0,02			57

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2024 року

## РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ

Форма №2

Сумська область

Державне агентство лісових ресурсів України

Філія "Охтирське лісове господарство" ДП "Ліси України"

Хухрянське лісництво

Рельєф Рівнинний

## УСЬОГО ЛІСІВ, МОЖЛИВИХ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га								Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів						Загальна середня зміна запасу тис. куб. метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристигли	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристигли	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т.ч. включ. в розрахунок		усього	в т.ч. перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч. перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>1. Основні лісотвірні деревні породи</b>																		
<b>Хвойні</b>																		
Сосна	1	1163,2	187,6	68,4	134,6	116,8	479,4	293,2		370,11	8,41	10,33	49,8	186,68	114,89		5,07	73
Ялина	2	1,9			0,3	0,3	0,8	0,8		0,74			0,11	0,24	0,39		0,01	62
<b>Разом хвойних</b>	<b>9</b>	<b>1165,1</b>	<b>187,6</b>	<b>68,4</b>	<b>134,9</b>	<b>117,1</b>	<b>480,2</b>	<b>294</b>		<b>370,85</b>	<b>8,41</b>	<b>10,33</b>	<b>49,91</b>	<b>186,92</b>	<b>115,28</b>		<b>5,08</b>	<b>73</b>
<b>Твердолистяні</b>																		
Дуб високостовбурний	10	683,1	65,3	37,7	434,8	204,8	74,4	70,9		197,82	1,26	3,62	141,9	26,06	24,98		2,38	83
Дуб низькостовбурний	11	11,4						11,4	8,6	1,86				1,86	1,33		0,02	93
Ясен	14	201,3		2,7	43,4	19	22,1	133,1	73,4	69,22		0,25	11,63	7,86	49,48	27,07	0,72	96
Клен	15	5			4,6		0,4			1,06			0,94	0,12			0,02	43
В'яз	16	2,5						2,5	2,5	0,75					0,75	0,75	0,01	76
<b>Разом твердолистяних</b>	<b>29</b>	<b>903,3</b>	<b>65,3</b>	<b>40,4</b>	<b>482,8</b>	<b>223,8</b>	<b>96,9</b>	<b>217,9</b>	<b>84,5</b>	<b>270,71</b>	<b>1,26</b>	<b>3,87</b>	<b>154,47</b>	<b>34,04</b>	<b>77,07</b>	<b>29,15</b>	<b>3,15</b>	<b>86</b>
<b>М'яколистяні</b>																		
Береза	30	92,2		2,8	34,9	11,4	10,9	43,6	9	19,07		0,15	6,5	2,39	10,03	2,1	0,35	54
Осика	31	44,3		0,5	2,1	2,1	14,3	27,4	5,9	14,63		0,04	0,46	4,65	9,48	2,13	0,33	45
Вільха	32	70	1,9	14	12,4	3,1	11,6	30,1	1,3	20,6	0,04	0,96	2,66	3,88	13,06	0,59	0,44	47
Тополя	34	13,6					0,8	12,8	12,8	5,37				0,13	5,24	5,24	0,1	52
Верби деревовидні	35	1,4						1,4	1,4	0,43					0,43	0,43	0,01	46
<b>Разом м'яколистяних</b>	<b>39</b>	<b>221,5</b>	<b>1,9</b>	<b>17,3</b>	<b>49,4</b>	<b>16,6</b>	<b>37,6</b>	<b>115,3</b>	<b>30,4</b>	<b>60,1</b>	<b>0,04</b>	<b>1,15</b>	<b>9,62</b>	<b>11,05</b>	<b>38,24</b>	<b>10,49</b>	<b>1,23</b>	<b>50</b>
<b>Разом по I розділу</b>	<b>40</b>	<b>2289,9</b>	<b>254,8</b>	<b>126,1</b>	<b>667,1</b>	<b>357,5</b>	<b>614,7</b>	<b>627,2</b>	<b>114,9</b>	<b>701,66</b>	<b>9,71</b>	<b>15,35</b>	<b>214</b>	<b>232,01</b>	<b>230,59</b>	<b>39,64</b>	<b>9,46</b>	<b>76</b>
<b>Усього по розділах 1+2+3</b>	<b>43</b>	<b>2289,9</b>	<b>254,8</b>	<b>126,1</b>	<b>667,1</b>	<b>357,5</b>	<b>614,7</b>	<b>627,2</b>	<b>114,9</b>	<b>701,66</b>	<b>9,71</b>	<b>15,35</b>	<b>214</b>	<b>232,01</b>	<b>230,59</b>	<b>39,64</b>	<b>9,46</b>	<b>76</b>

## Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2024 року

## РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ

Форма №2

Сумська область

Державне агентство лісових ресурсів України

Філія "Охтирське лісове господарство" ДП "Ліси України"

Солдатське лісництво

Рельєф Рівнинний

## УСЬОГО ЛІСІВ

Панівні породи, господарства	К о д	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га								Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів						Загальна середня зміна запасу тис. куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		присти- глі	стигли і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти- глі	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в роз- рахунок		усього	в т.ч перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>1. Основні лісотвірні деревні породи</b>																		
<b>Хвойні</b>																		
Сосна	1	103,8	15,7	1,3	16,5	14,1	69	1,3		39,52	0,91	0,43	7,51	30,1	0,57		0,57	69
Ялина	2	0,5			0,5	0,5				0,04			0,04					38
<b>Разом хвойних</b>	<b>9</b>	<b>104,3</b>	<b>15,7</b>	<b>1,3</b>	<b>17</b>	<b>14,6</b>	<b>69</b>	<b>1,3</b>		<b>39,56</b>	<b>0,91</b>	<b>0,43</b>	<b>7,55</b>	<b>30,1</b>	<b>0,57</b>		<b>0,57</b>	<b>69</b>
<b>Твердолистяні</b>																		
Дуб високостовбурний	10	2698	256,4	223,1	820,9	674,7	688,7	708,9	0,3	745,32	7,03	18,29	244,07	230,01	245,92	0,08	9,68	77
Дуб низькостовбурний	11	6,3						6,3	2,7	1,37					1,37	0,6	0,02	78
Ясен	14	1206,9		104,1	119,5	119,5	233,6	749,7	11,7	398,61		17,56	26,45	64,79	289,81	4,37	5,24	76
Клен	15	68,4		16,9	39,6	39,6	5,8	6,1		11,5		2,14	6,72	1,31	1,33		0,25	46
В'яз	16	8,1						8,1		0,67					0,67		0,02	31
Акація	17	16,7			0,5	0,5	0,3	15,9	15,9	3,1			0,04	0,03	3,03	3,03	0,06	48
<b>Разом твердолистяних</b>	<b>29</b>	<b>4004,4</b>	<b>256,4</b>	<b>344,1</b>	<b>980,5</b>	<b>834,3</b>	<b>928,4</b>	<b>1495</b>	<b>30,6</b>	<b>1160,57</b>	<b>7,03</b>	<b>37,99</b>	<b>277,28</b>	<b>296,14</b>	<b>542,13</b>	<b>8,08</b>	<b>15,27</b>	<b>76</b>
<b>М'яколистяні</b>																		
Береза	30	7,4			0,5	0,5		6,9	0,5	1,75			0,11		1,64	0,14	0,03	68
Осика	31	29,8		0,8	1,7	1,7	12,3	15	3,3	6,25		0,11	0,07	2,14	3,93	0,99	0,16	40
Липа	33	24,5			19,8	19,8	3,8	0,9		6,72			5,28	1,2	0,24		0,12	57
Тополя	34	1,6			1,2	1,2		0,4	0,3	0,28			0,09		0,19	0,17	0,01	28
<b>Разом м'яколистяних</b>	<b>39</b>	<b>63,3</b>		<b>0,8</b>	<b>23,2</b>	<b>23,2</b>	<b>16,1</b>	<b>23,2</b>	<b>4,1</b>	<b>15</b>		<b>0,11</b>	<b>5,55</b>	<b>3,34</b>	<b>6</b>	<b>1,3</b>	<b>0,32</b>	<b>50</b>
Разом по I розділу	40	4172	272,1	346,2	1020,7	872,1	1013,5	1519,5	34,7	1215,13	7,94	38,53	290,38	329,58	548,7	9,38	16,16	75
Усього по розділах 1+2+3	43	4172	272,1	346,2	1020,7	872,1	1013,5	1519,5	34,7	1215,13	7,94	38,53	290,38	329,58	548,7	9,38	16,16	75

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2024 року

## РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ

Форма №2

Сумська область

Державне агентство лісових ресурсів України

Філія "Охтирське лісове господарство" ДП "Ліси України"

Солдатське лісництво

Рельєф Рівнинний

## УСЬОГО ЛІСІВ, МОЖЛИВИХ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га								Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів						Загальна середня зміна запасу тис. куб. метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристигли	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристигли	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т.ч. включ. в розрахунок		усього	в т.ч. перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч. перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>1. Основні лісотвірні деревні породи</b>																		
<b>Хвойні</b>																		
Сосна	1	59,7	13,6	1,1	11,7	10,8	32	1,3		22,06	0,8	0,37	5,22	15,1	0,57		0,37	60
Разом хвойних	9	59,7	13,6	1,1	11,7	10,8	32	1,3		22,06	0,8	0,37	5,22	15,1	0,57		0,37	60
<b>Твердолистяні</b>																		
Дуб високоствобурний	10	2601,5	252,9	220,7	783,5	655,2	663,4	681		717,04	6,86	18,21	233,92	221,5	236,55		9,31	77
Дуб низькоствобурний	11	6,3						6,3	2,7	1,37					1,37	0,6	0,02	78
Ясен	14	1129,6		102,2	119,5	119,5	211,4	696,5	11,7	372,67		17,23	26,45	58,45	270,54	4,37	4,9	76
Разом твердолистяних	29	3737,4	252,9	322,9	903	774,7	874,8	1383,8	14,4	1091,08	6,86	35,44	260,37	279,95	508,46	4,97	14,23	77
<b>М'яколистяні</b>																		
Береза	30	4,2			0,5	0,5		3,7		1,03			0,11		0,92		0,02	68
Осика	31	28,2		0,8	1,7	1,7	10,7	15	3,3	5,87		0,11	0,07	1,76	3,93	0,99	0,15	40
Тополя	34	1,2			1,2	1,2				0,09			0,09					18
Разом м'яколистяних	39	33,6		0,8	3,4	3,4	10,7	18,7	3,3	6,99		0,11	0,27	1,76	4,85	0,99	0,17	43
Разом по I розділу	40	3830,7	266,5	324,8	918,1	788,9	917,5	1403,8	17,7	1120,13	7,66	35,92	265,86	296,81	513,88	5,96	14,77	76
Усього по розділах 1+2+3	43	3830,7	266,5	324,8	918,1	788,9	917,5	1403,8	17,7	1120,13	7,66	35,92	265,86	296,81	513,88	5,96	14,77	76



Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2024 року

## РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ

Форма №2

Сумська область

Державне агентство лісових ресурсів України

Філія "Охтирське лісове господарство" ДП "Ліси України"

Великописарівське лісництво

Рельєф Рівнинний

## УСЬОГО ЛІСІВ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га								Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів							Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років
		усього	молодняки		середньовікові		пристигли	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристигли	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т.ч. вклуч. в розрахунок		усього	в т.ч. перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього	в т.ч. перестійні		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>I. Основні лісотвірні деревні породи</b>																		
<b>Хвойні</b>																		
Сосна	1	230,2	91,3	17,9	34,3	29	86,7			58,13	5,8	1,97	10,5	39,86			1,12	52
Разом хвойних	9	230,2	91,3	17,9	34,3	29	86,7			58,13	5,8	1,97	10,5	39,86			1,12	52
<b>Твердолистяні</b>																		
Дуб високоствобурний	10	2186,1	68,3	30,6	1042,5	416,7	404,2	640,5		648,9	1,88	2,17	287,31	135,42	222,12		7,29	89
Дуб низькоствобурний	11	274,6		1,1	41,1	37,9	18,5	213,9	112,9	52,37		0,03	5,37	2,95	44,02	23,8	0,63	83
Ясен	14	175		3,1	19	5,6	43,8	109,1	20,9	52,47		0,4	4,91	11,85	35,31	3,92	0,66	79
Клен	15	25,9		0,5	6	4,7	11,6	7,8	1,9	4,02		0,03	0,81	2,35	0,83	0,21	0,07	54
В'яз	16	5,9			0,4				5,5	2	0,93		0,03		0,9	0,41	0,02	62
Акація	17	106,9			4,9	2,7	2,8	99,2	98,1	18,63			0,17	0,06	18,4	18,18	0,31	60
Разом твердолистяних	29	2774,4	68,3	35,3	1113,9	467,6	480,9	1076	235,8	777,32	1,88	2,63	298,6	152,63	321,58	46,52	8,98	86
<b>М'яколистяні</b>																		
Береза	30	25,6	5,5	8,8	6,3	2,1	4,2	0,8	0,8	2,81	0,15	0,8	0,86	0,85	0,15	0,15	0,1	27
Осика	31	47,4		3,6	4,2	4,2	7,4	32,2	2	12,39		0,61	0,64	1,02	10,12	0,71	0,3	41
Вільха	32	21,3		2,6	11,5	2,5	1,6	5,6	0,4	3,24		0,15	1,33	0,33	1,43	0,1	0,08	42
Липа	33	20,5			12,8	3,7	6,1	1,6		4,64			2,47	1,63	0,54		0,08	55
Тополя	34	47,5		1	9,9	9,1	2,4	34,2	28,4	11,62		0,02	1,16	0,64	9,8	8,7	0,26	45
Верби деревовидні	35	12,8						12,8	12,2	2,24					2,24	2,15	0,04	53
Разом м'яколистяних	39	175,1	5,5	16	44,7	21,6	21,7	87,2	43,8	36,94	0,15	1,58	6,46	4,47	24,28	11,81	0,86	43
Разом по I розділу	40	3179,7	165,1	69,2	1192,9	518,2	589,3	1163,2	279,6	872,39	7,83	6,18	315,56	196,96	345,86	58,33	10,96	81

Сумська область

Державне агентство лісових ресурсів України  
Філія "Охтирське лісове господарство" ДП "Ліси України"

Великописарівське лісництво

Рельєф Рівнинний

УСЬОГО ЛІСІВ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га								Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів						Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристигли	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристигли	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т.ч. включ. в розрахунок		усього	в т.ч. перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч. перестійні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2. Інші деревні породи	41	4,5			0,3	0,3		4,2	2,6	0,51			0,02		0,49	0,32		64
Усього по розділах 1+2+3	43	3184,2	165,1	69,2	1193,2	518,5	589,3	1167,4	282,2	872,9	7,83	6,18	315,58	196,96	346,35	58,65	10,96	81
Інші деревні породи																		
Горіх	55	1,9			0,3	0,3		1,6		0,19			0,02		0,17			53
Груша	57	2,6						2,6	2,6	0,32					0,32	0,32		72

Державний лісовий кадастр станом на 1 січня 2024 року

## РОЗПОДІЛ ВКРИТИХ ЛІСОВОЮ РОСЛИННІСТЮ ЛІСОВИХ ДІЛЯНОК ЗА ПАНІВНИМИ ПОРОДАМИ ТА ГРУПАМИ ВІКУ

Форма №2

Сумська область

Державне агентство лісових ресурсів України

Філія "Охтирське лісове господарство" ДП "Ліси України"

Великописарівське лісництво

Рельєф Рівнинний

## УСЬОГО ЛІСІВ, МОЖЛИВИХ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Панівні породи, господарства	Код	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки, га								Загальний запас деревостанів, тис. куб. метрів						Загальна середня зміна запасу тис.куб метрів	Середній вік, років	
		усього	молодняки		середньовікові		пристигли	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристигли	стигли і перестійні			
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т.ч. включ. в розрахунок		усього	в т.ч. перестійні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч. перестійні
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>1. Основні лісотвірні деревні породи</b>																		
<b>Хвойні</b>																		
Сосна	1	0,4					0,4			0,13				0,13				64
Разом хвойних	9	0,4					0,4			0,13				0,13				64
<b>Твердолистяні</b>																		
Дуб високостовбурний	10	1282,2	54,3	7,1	370,9	294,2	323,1	526,8		411,28	1,48	0,42	116,78	108,96	183,64		4,38	94
Дуб низькостовбурний	11	29,4						29,4		5,18					5,18		0,08	66
Ясен	14	103,2						80,3		34,79				5,98	28,81		0,4	88
Акація	17	1,4			1,4	1,4				0,03			0,03					21
Разом твердолистяних	29	1416,2	54,3	7,1	372,3	295,6	346	636,5		451,28	1,48	0,42	116,81	114,94	217,63		4,86	93
<b>М'яколистяні</b>																		
Осика	31	1,6		1,1	0,5	0,5				0,29		0,2	0,09				0,02	19
Разом м'яколистяних	39	1,6		1,1	0,5	0,5				0,29		0,2	0,09				0,02	19
Разом по I розділу	40	1418,2	54,3	8,2	372,8	296,1	346,4	636,5		451,7	1,48	0,62	116,9	115,07	217,63		4,88	93
Усього по розділах 1+2+3	43	1418,2	54,3	8,2	372,8	296,1	346,4	636,5		451,7	1,48	0,62	116,9	115,07	217,63		4,88	93

**Відомість змін квартално-видільної мережі в порівнянні з даним державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду (в порівнянні з охоронними зобов'язаннями) по філії «Охтирське лісове господарство» ДП «Ліси України»**

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи ітерації)
	площа, га	місце- знаходження	площа, га	місце- знаходження	
<b>1. Гетьманський національний природний парк</b>					
Указ Президента України від 27.04.2009 №273 «Про створення гетьманського національного парку» ___ зона регульованої рекреації	116,0	Охтирське лісництво кв. 77,76	116,0	Охтирське лісництво кв. 77,76	
	799,0	Хухрянське лісництво кв. 22,27,28,38-40,51-54,56, 57,59-60	799,0,0	Хухрянське лісництво кв. 22,27,28,38-40,51-54, 56,57,59-60	
<b>Разом</b>	<b>915,0</b>		<b>915,0</b>		
___ господарська зона	2060,0	Охтирське лісництво кв. 1-42	2060,0	Охтирське лісництво кв. 1-42	Загальна площа заказника -23360.1га. із них надано земле- користувачу-5111.0 га
	557,0	Хухрянське лісництво кв.55,78,84,85 88-92,97,98	557,0	Хухрянське лісництво кв.55,78,84,85 88-92,97,98	
	63,0	Олешнянське лісництво Кв. 87	63,0	Олешнянське лісництво Кв. 87	
	1516,0	Великописарівське лісництво кв.31-45,52-66	1516,0	Великописарівське лісництво кв.31-45,52-66	
<b>Разом</b>	<b>4196.0</b>		<b>4196.0</b>		
<b>Усього</b>	<b>5111,0</b>		<b>5111,0</b>		
<b>Заказники загальнодержавного значення</b>					

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи ітерації)
	площа, га	місце- знаходження	площа, га	місце- знаходження	
«Хухрянський» Постанова Ради Міністрів УРСР ВІД 25.02.1980 №132, зі змінами відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 12.10.1992 №584	915,0	Охтирське лісництво кв.76, 77 Хухрянське лісництво Кв. 22,27,28,38-40, 51-54,56,57,59,60	915,0	Охтирське лісництво кв.76, 77 Хухрянське лісництво Кв. 22,27,28,38-40, 51-54,56,57,59,60	В складі Гетьманського національного природного парку
<b>Разом</b>	<b>915.0</b>		<b>915.0</b>		
<b>2.Пам'ятка природи місцевого значення</b>					
“Джерело” Рішення облвиконкому від 21.11.1984 р. № 334	0,02	Охтирське лісництво Кв.71 вид. 30	0,02	Охтирське лісництво Кв.71 вид. 30	
“Джерело кремньове” Рішення Сумської обласної ради від 28.01.2003	0,02	Великописарівське лісництво кв.53 вид. 13	0,02	Великописарівське лісництво кв.53 вид. 13	В складі Гетьманського національного природного парку
“Дубові насадження” Рішення облвиконкому від 20.06.1972 р. № 305	0.05 0.01 0.01 0.02 0.40 0.16	Хухрянське лісництво кв.64 в.18 кв.68 в.17 кв.69 в.14 кв.74 в.3 кв.76 в.2 кв.76 в.21	0.05 0.01 0.01 0.02 0.40 0.16	Хухрянське лісництво кв.64 в.18 кв.68 в.17 кв.69 в.14 кв.74 в.3 кв.76 в.2 кв.76 в.21	
“Духовничанські дуби” Рішення Сумської обласної ради від 14.12.2018	0,1	Олешнянське лісництво кв.45 в.25	0,1	Олешнянське лісництво кв.45 в.25	
<b>Разом</b>	<b>0,79</b>		<b>0,79</b>		
<b>Усього</b>	<b>6026.79</b>		<b>6026.79</b>		

**Інформація про об'єкти Смарагдової мережі на території  
філії «Охтирське лісове господарство» ДП «Ліси України»**

У відповідності до затвердженого Мінекоенерго плану післяпроектного моніторингу у межах визначеного терміну, спеціалістами ДП «Біологічні ресурси України», спільно із працівниками лісгоспу, проведені камеральні і польові роботи з виявлення наявних видів та оселищ, занесених у списки, що підлягають охороні у проєктованих об'єктах **Код території: UA0000042 Назва території: Hetmanskyi National Nature Park**

Згідно висновку з оцінки впливу на довкілля в зоні розташування філії частково знаходяться потенційні охоронювані оселища проєктованої території Смарагдової мережі в межах

**Код території: UA0000042 Назва території: Hetmanskyi National Nature Park**

**Олешнянського лісництва:** кв.76-77 – площа- 88,6 га.

**Охтирського лісництва:** кв. 1-29;31-42 – площа – 1973,0 га.

**Хухрянського лісництва:** кв. 22;27-27;38-40;51-57;59-60;62;66-68;78;84-85;88-92;97-98 – площа – 1562,0 га.

**В.Писарівського лісництва:** кв.31-45;52-66 – площа – 1526,4 га.

Відмічено помірний стан збереженості природних біотопів у межах яких може бути забезпечено відновлення або збільшення чисельності популяцій рідкісних тварин. В цілому визначаючи високу видову репрезентативність природних біотопів (оселищ) необхідно наголосити на існуючі загрози їх деградації внаслідок застосування агропідприємствами, межуючими з об'єктами Смарагдової мережі, гербіцидів і пестицидів. Причиною незначного дисбалансу природних біотопів є, насамперед, різкі зміни кліматичних умов: пізні весняні заморозки, відносно тепла зима і низький рівень середньорічної норми осадків, надзвичайна посуха літньо-осіннього періоду.

Отже, на території філії в межах проєктованих територій Hetmanskyi National Nature Park рекомендується планову діяльність, пов'язану з рубками головного користування в місцях виявлення видів, занесених до Додатків Бернської конвенції, проводити з дотриманням положення IV Резолюції Бернської Конвенції «Про охорону флори та фауни, природних середовищ існування в Європі». Насамперед, забезпечити: дотримання вимог сезону тиші, сувору регламентацію відстрілу хутрових звірів, відкриті шляхи міграції в інші квартали лісу в період господарської діяльності, облаштовані ділянки підгодівлі з достатнім запасом корму у зимовий період.



УКРАЇНА  
 ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ  
 УКРАЇНСЬКЕ ДЕРЖАВНЕ ПРОЕКТНЕ ЛІСОВПОРЯДНЕ ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ  
 ВО „УКРДЕРЖЛІСПРОЕКТ”  
 ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО „ХАРКІВСЬКА ДЕРЖАВНА ЛІСОВПОРЯДНА ЕКСПЕДИЦІЯ”

вул.Залізнична, 11 смт.Покотилівка, Харківський р-н, Харківська обл. 62458  
 тел. факс.(057)745-62-36 e-mail: xdlelisproekt@gmail.com  
 КОД ЄДРПОУ 00968664

№ \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ р.

Директору
філії «Охтирське лісове господарство»
ДП «Ліси України»
Юрій РИМАР

Довідка

За результатами камеральних робіт, при проведенні безперервного лісовпорядкування, повідомляємо, що у відповідності до «Методики визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів» на території ДП «Охтирський лісгосп» відсутні лісові ділянки, які потенційно відповідають критеріями визначення належності до пралісів, квазіпраліси або природних лісів.

Т.в.о.директора

Василь ГРИНЕВИЧ

Видове різноманіття флори, виявлене під час моніторингових досліджень в філії “Охтирське лісове господарство” ДП “Ліси України”

Вид		ЧКУ	РРВ	БеК	Лісництво
Латинська назва	Українська назва				
1	2	3	4	5	6
<b>Родина Окружкові – <i>Ariaceae</i></b>					
1. <i>Aethusa cynapium</i> L.	Собача петрушка звичайна	–	–	–	О.– кв. 69, в. 13.
2. <i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	Причепа звичайна	–	–	–	В. – кв. 36, в. 23.
3. <i>Angelica sylvestris</i> L.	Дягель лісовий	–	–	–	В. – кв. 36, в. 23.
4. <i>Conium maculatum</i> L.	Болиголов плямистий	–	–	–	В. – кв. 36, в. 23.
<b>Родина Вовчкові – <i>Orobanchaceae</i></b>					
5. <i>Melampyrum nemorosum</i> L.	Перестріч гайовий	–	–	–	Х.– кв. 69, в. 10.
6. <i>Melampyrum pratense</i> L.	Перестріч лучний	–	–	–	Х.– кв. 69, в. 10; Г.– кв. 62, в. 3, кв. 64, в. 11.
7. <i>Rhinanthus minor</i> L.	Дзвінець малий	–	–	–	Г.– кв. 62, в. 3, кв. 64, в. 11.
<b>Родина Жовтецеві – <i>Ranunculaceae</i></b>					
8. <i>Consolida regalis</i> Gray.	Сокирки польові	–	–	–	Ох.– кв. 31, в. 7, 8; кв. 32, в. 9, 20, 21, кв. 34, в. 1.
9. <i>Ficaria verna</i> Huds	Пшінка весняна	–	–	–	Ох.– кв. 76, в. 1, 3.
<b>Родина Бобові – <i>Fabaceae</i></b>					
10. <i>Trifolium alpestre</i> L.	Конюшина альпійська	–	–	–	Г.– кв. 62, в. 3, кв. 64, в. 11.
11. <i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	Астрагал солодколистий	–	–	–	О.– кв. 39, в. 4; кв. 69, в. 13; кв. 93, в. 12; Г.– кв. 62, в. 3, кв. 64, в. 11.
12. <i>Trifolium pratense</i> L.	Конюшина лучна	–	–	–	О.– кв. 93, в. 12; Ох.– кв. 35, в. 7; Г.– кв. 62, в. 3, кв. 64, в. 11.
13. <i>Trifolium repens</i> L.	Конюшина повзуча	–	–	–	О.– кв. 93, в. 12; Ох.– кв. 28, в. 1; Г.– кв. 62, в. 3, кв. 64, в. 11.
14. <i>Trifolium arvense</i> L.	Конюшина польова				Ох.– кв. 35, в. 7.
15. <i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.	Конюшина жовта				Г.– кв. 62, в. 3, кв. 64, в. 11.



1	2	3	4	5	6
16. <i>Vicia cracca</i> L.	Горошок мишачий	—	—	—	О.— кв. 93, в. 12.
17. <i>Vicia sepium</i> L.	Вика підтинна	—	—	—	О.— кв. 39, в. 4; кв. 93, в. 12.
18. <i>Genista tinctoria</i> L.	Дрік красильний	—	—	—	Х.— кв. 91, в. 19; кв. 84, в. 15; кв. 85, в. 16; кв. 89, в. 9; кв. 69, в. 10.
19. <i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	Чина весняна	—	—	—	О.— кв. 5, в. 1; кв. 40, в. 5; кв. 92, в. 4; Х.— кв. 58, в. 2; Ох.— кв. 76, в. 1, 3; С.— кв. 18, в. 1, 8, 19, кв. 32, в. 5 (1, 2), кв. 23, в. 1, кв. 27, в. 1, кв. 28, в. 1, 3.
20. <i>Lathyrus odoratus</i> L.	Чина запашна	—	—	—	О.— кв. 69, в. 13.
21. <i>Chamaecytisus ruthenicus</i> (Fisch. Ex Wolf.) Klásk.	Зіновать руська	—	—	—	Х.— кв. 69, в. 10; кв. 84, в. 15; кв. 85, в. 16; кв. 89, в. 9; кв. 90, в. 28; Ох.— кв. 31, в. 7, 8; кв. 32, в. 9, 20, 21, кв. 34, в. 1, кв. 39, в. 10.
22. <i>Lotus corniculatus</i> L.	Лядвенець рогатий	—	—	—	О.— кв. 93, в. 12; Х.— кв. 85, в. 16; Г.— кв. 62, в. 3, кв. 64, в. 11.
23. <i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	В'язіль барвистий	—	—	—	О.— кв. 93, в. 12; Ох.— кв. 31, в. 7, 8; кв. 32, в. 9, 20, 21, кв. 34, в. 1
<b>Родина Шорстколисті – <i>Boraginaceae</i></b>					
24. <i>Pulmonaria obscura</i> Durnort.	Медунка темна	—	—	—	В. — кв. 4, в. 6, 7; кв. 5, в. 5; кв. 14, в. 4; кв. 31, в. 2; кв. 34, в. 2; кв. 35, в. 6; кв. 36, вид. 23; О.— кв. 5, в. 1; кв. 39, в. 3, 4; кв. 40, в. 5; кв. 66, в. 13, 23; кв. 67, в. 14; кв. 69, в. 13; кв. 92, в. 4; Х.— кв. 58, в. 2; Ох.— кв. 76, в. 1, 3; Г.— кв. 87, в. 12, кв. 44, в. 1, кв. 85, в. 3, кв. 45, в. 23, кв. 38, в. 17; С.— кв. 18, в. 1, 8, 19 кв. 32, в. 5 (1, 2), кв. 25, в. 1, кв. 23, в. 1, кв. 27, в. 1, кв. 28, в. 1, 3.

Родина Селерові – <i>Ariaceae</i>					
25. <i>Aegopodium podagraria</i> L.	Яглиця звичайна	–	–	–	В. – кв. 4, в. 6, 7; кв. 5, в. 5; кв. 14, в. 4; кв. 16, в. 9; в. 31, в. 2; кв. 34, в. 2; кв. 36, в. 23; кв. 37, в. 33; О. – кв. 39, в. 3, 4; кв. 40, в. 5; кв. 66, в. 13, 23; кв. 67, в. 14; кв. 69, в. 13; кв. 70, в. 1; Х. – кв. 58, в. 2; Г. – кв. 87, в. 12, кв. 44, в. 1, кв. 85, в. 3, кв. 45, в. 23, кв. 38, в. 17, кв. 96, в. 3, кв. 107, в. 1; С. – кв. 18, в. 1, 8, 19, кв. 25, в. 1, кв. 23, в. 1, кв. 27, в. 1, кв. 28, в. 1, 3; Ох. – кв. 76, в. 1, 3.
26. <i>Anthriscus sylvestris</i> L.	Бутила лісова	–	–	–	В. – кв. 14, в. 4; кв. 36, в. 23; О. – кв. 39, в. 4; Х. – кв. 58, в. 2; Ох. – кв. 76, в. 10; Г. – кв. 87, в. 12, кв. 44, в. 1, кв. 85, в. 3, кв. 45, в. 23, кв. 38, в. 17, кв. 62, в. 3, кв. 64, в. 11; С. – кв. 18, в. 1, 19.
Родина Холодкові – <i>Asparagaceae</i>					
27. <i>Polygonatum multiflorum</i> L.	Купина багатоквіткова	–	–	–	В. – кв. 4, в. 6, 7; кв. 5, в. 5; кв. 14, в. 4; кв. 16, в. 9; в. 31, в. 2; кв. 34, в. 2; кв. 35, в. 6; О. – кв. 39, в. 3, 4; кв. 40, в. 5; кв. 66, в. 13, 23; кв. 67, в. 14; кв. 69, в. 13, 16; кв. 70, в. 1; Х. – кв. 58, в. 2; кв. 69, в. 10; кв. 85, в. 16; кв. 98, в. 9; Ох. – кв. 76, в. 1, 3; Г. – кв. 87, в. 12, кв. 44, в. 1, кв. 85, в. 3, кв. 45, в. 23, кв. 38, в. 17; С. – кв. 18, в. 1, 8, 19, кв. 32, в. 5(1, 2), кв. 23, в. 1, кв. 27, в. 1, кв. 28, в. 1, 3.
28. <i>Convallaria majalis</i> L.	Конвалія звичайна	–	–	–	Х. – кв. 69, в. 10, 30, 31; Ох. – кв. 34, в. 1; кв. 35, в. 7; кв. 76, в. 1, 3; С. – кв. 23, в. 1.

1	2	3	4	5	6
29. <i>Anthericum ramosum</i> L.	Віхалка гілляста	–	–	–	Х.– кв. 69, в. 10; Ох.– кв. 31, в. 7, 8; кв. 32, в. 9, 20, 21, кв. 34, в. 1, кв. 35, в. 7.
<b>Родина Мирсінові – <i>Myrsinaceae</i></b>					
30. <i>Lysimachia nummularia</i> L.	Вербозілля лучне	–	–	–	О.– кв. 93, в. 12; Ох.– кв. 76, в. 1, 3.
31. <i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Вербозілля звичайне	–	–	–	Х.– кв. 85, в. 16; кв. 69, в. 30, 31; Г.– кв. 87, в. 12, кв. 44, в. 1, кв. 85, в. 3, кв. 45, в. 23, кв. 38, в. 17, кв. 62, в. 3, кв. 64, в. 11.
<b>Родина Амарилісові – <i>Amaryllidaceae</i></b>					
32. <i>Allium oleraceum</i> L.	Часник польовий	–	–	–	Х.– кв. 69, в. 10; Г.– кв. 87, в. 12, кв. 44, в. 1, кв. 85, в. 3, кв. 45, в. 23, кв. 38, в. 17.
<b>Родина Хвилівникові – <i>Aristolochiaceae</i></b>					
33. <i>Asarum europaeum</i> L.	Копитняк європейський	–	–	–	В. – кв. 4, в. 6, 7; кв. 5, в. 5; кв. 14, в. 4; кв. 16, в. 9; кв. 31, в. 2; кв. 34, в. 2; О.– кв. 39, в. 3, 4; кв. 40, в. 5; кв. 66, в. 13, 23; кв. 67, в. 14; кв. 69, в. 13, 16; Ох.– кв. 31, в. 7, 8; кв. 32, в. 9, 20, 21, кв. 34, в. 1, кв. 33, в. 9, кв. 76, в. 1, 3; Г.– кв. 87, в. 12, кв. 44, в. 1, кв. 85, в. 3, кв. 45, в. 23, кв. 38, в. 17, кв. 96, в. 3, кв. 107, в. 1; С.– кв. 18, в. 1, 8, 19; кв. 32, в. 5(1, 2), кв. 25, в. 1, кв. 23, в. 1, кв. 27, в. 1, кв. 28, в. 1, 3.
<b>Родина Капустяні – <i>Brassicaceae</i></b>					
34. <i>Cardamine impatiens</i> L.	Жеруха недоторкана	–	–	–	В. – кв. 4, в. 6, 7; кв. 14, в. 4; кв. 16, в. 9; кв. 34, в. 2; О.– кв. 39, в. 4; Г.– кв. 87, в. 12, кв. 44, в. 1, кв. 85, в. 3, кв. 45, в. 23, кв. 38, в. 17; С.– кв. 18, в. 1, 8, 19.

1	2	3	4	5	6
35. <i>Alliaria petiolata</i> M. Bieb.	Кінський часник черешковий	–	–	–	В. – кв. 4, в. 6, 7; кв. 5, в. 5; кв. 36, в. 23; О. – кв. 39, в. 4; кв. 40, в. 5; кв. 66, в. 13, 23; кв. 67, в. 14; кв. 69, в. 13, 16; кв. 70, в. 1; кв. 93, в. 12; Х. – кв. 58, в. 2; Ох. – кв. 76, в. 1, 3; Г. – кв. 96, в. 3, кв. 107, в. 1, С. – кв. 32, в. 5(1, 2), кв. 23, в. 1, кв. 27, в. 1, кв. 28, в. 1, 3.
36. <i>Dentaria bulbifera</i> L.	Зубниця бульбиста	–	–	–	В. – кв. 4, в. 6, 7; кв. 5, в. 5; кв. 14, в. 4; кв. 16, в. 9; О. – кв. 5, в. 1; кв. 40, в. 5; кв. 66, в. 13, 23; кв. 67, в. 14; кв. 69, в. 13, 16; кв. 92, в. 4; Х. – кв. 58, в. 2; Ох. – кв. 76, в. 1, 3; Г. – кв. 87, в. 12, кв. 44, в. 1, кв. 85, в. 3, кв. 45, в. 23, кв. 38, в. 17, кв. 96, в. 3, кв. 107, в. 1; С. – кв. 18, в. 1, 8; кв. 32, в. 5(1, 2), кв. 25, в. 1, С. – кв. 23, в. 1, кв. 27, в. 1, кв. 28, в. 1, 3, кв. 18, в. 19.
37. <i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	Жеруха болотяна	–	–	–	Х. – кв. 58, в. 2.
38. <i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	Гикавка сіра	–	–	–	Х. – кв. 90, в. 28; Ох. – кв. 31, в. 7, 8; кв. 32, в. 9, 20, 21, кв. 34, в. 1.
39. <i>Turritis glabra</i> L.	Пужник голий	–	–	–	Х. – кв. 84, в. 15; кв. 89, в. 9.
<b>Родина Кропиви – <i>Urticaceae</i></b>					
40. <i>Urtica dioica</i> L.	Кропива дводомна	–	–	–	В. – кв. 4, в. 6, 7; кв. 16, в. 9; кв. 36, в. 23; кв. 37, в. 33; О. – кв. 39, в. 4; кв. 67, в. 14; кв. 69, в. 13, 16; Х. – кв. 58, в. 2; Ох. – кв. 32, в. 21, кв. 33, в. 9, кв. 76, в. 10, кв. 28, в. 1; Г. – кв. 87, в. 12, кв. 44, в. 1, кв. 85, в. 3, кв. 45, в. 23, кв. 38, в. 17, кв. 96, в. 3, кв. 107, в. 1; С. – кв. 23, в. 1, кв. 27, в. 1, кв. 28, в. 1, 3.