

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 "Тростянецьке лісове господарство" ДП"Ліси України"

Рельєф Рівнинний

УСЬОГО ЛІСІВ, МОЖЛИВИХ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

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 перестій ні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестій ні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
I. Основні лісотвірні деревні породи																		
Хвойні																		
Сосна	1	1498,8	337,2	200,6	402	286,7	310,4	248,6		479,98	16,82	33,3	176,32	139,24	114,3		8,28	58
Ялина	2	46,4	4,5	21,4	7,1	2,6	7,1	6,3	2,2	6,31	0,02	0,88	0,96	2,05	2,4	0,97	0,21	30
Модрина	4	23,9	2		3,3	0,7		18,6	13,4	9,2	0,04		0,68		8,48	6,17	0,09	105
Разом хвойних	9	1569,1	343,7	222	412,4	290	317,5	273,5	15,6	495,49	16,88	34,18	177,96	141,29	125,18	7,14	8,58	57
Твердолистяні																		
Дуб високостовбурний	10	8707,4	822,6	637,5	4130,4	2507,6	2287,4	829,5	6,3	2655,83	19,3	63,33	1440,55	823,39	309,26	2,52	33,62	79
Дуб низькостовбурний	11	2,6			2,6					0,07			0,07					25
Ясен	14	1695,1		151	157,1	151	354	1033	464,7	572,37		25,92	37,76	123,38	385,31	180,99	6,5	88
Клен	15	368,8	7,8	102,2	108,4	92,2	138,9	11,5		84,67	0,11	13,75	23,97	43,35	3,49		1,8	47
В'яз	16	0,2			0,2					0,02			0,02					21
Акація	17	11,9		1,6	2,5			7,8	0,9	1,23		0,03	0,28		0,92	0,16	0,05	27
Разом твердолистяних	29	10786	830,4	892,3	4401,2	2750,8	2780,3	1881,8	471,9	3314,19	19,41	103,03	1502,65	990,12	698,98	183,67	41,97	79
М'яколистяні																		
Береза	30	163,3		11,8	41,8	28,8	34,4	75,3	6,1	37,39		1,25	7,79	7,98	20,37	1,9	0,69	54
Осика	31	17,8		3,4	7,5	7,5	2,7	4,2	0,6	3,16		0,32	0,88	0,74	1,22	0,12	0,11	30
Вільха	32	121		4,4	28,1	24	32,8	55,7	4,2	38,03		0,36	6,03	9,5	22,14	1,27	0,69	55
Липа	33	12						1,3	10,7	3,82				0,29	3,53	3,53	0,03	112
Тополя	34	2,7			2,4	2,4				0,53			0,42		0,11		0,02	25
Верби деревовидні	35	6,2			3,2	1,7			3	1,1			0,37		0,73	0,32	0,04	29

Сумська область

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

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
Разом м'яколистяних	39	323		19,6	83	64,4	71,2	149,2	23	84,03		1,93	15,49	18,51	48,1	7,14	1,58	54
Разом по I розділу	40	12678,1	1174,1	1133,9	4896,6	3105,2	3169	2304,5	510,5	3893,71	36,29	139,14	1696,1	1149,92	872,26	197,95	52,13	76
Усього по розділах 1+2+3	43	12678,1	1174,1	1133,9	4896,6	3105,2	3169	2304,5	510,5	3893,71	36,29	139,14	1696,1	1149,92	872,26	197,95	52,13	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 "Тростянецьке лісове господарство" ДП "Ліси України"

Краснянське 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		пристиглі	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристиглі	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
I. Основні лісотвірні деревні породи																		
Хвойні																		
Сосна	1	69,7	13	22,7	14,4	6,2	4,8	14,8		13,82	0,71	3,26	4,13	1,78	3,94		0,27	51
Ялина	2	24		8,3	3		5,4	7,3		5,63		0,37	0,28	1,57	3,41		0,15	38
Модрина	4	2,7			0,3	0,3	2,4			1,23			0,09	1,14			0,02	68
Разом хвойних	9	96,4	13	31	17,7	6,5	12,6	22,1		20,68	0,71	3,63	4,5	4,49	7,35		0,44	48
Твердолистяні																		
Дуб високостовбурний	10	2569,4	212,9	207,2	769,9	575,4	730,6	648,8	8,3	817,63	4,83	17,26	270,47	272,05	253,02	3,39	10,09	81
Дуб низькостовбурний	11	100,6			2,6			98		24,4			0,07		24,33	21,74	0,23	104
Ясен	14	772,1		41,9	66	59,5	162,1	502,1	172,5	264,28		7,35	12,93	52,49	191,51	71,78	3	88
Клен	15	108,6		20,8	21,2	20,7	65,9	0,7		29,46		2,41	5,14	21,73	0,18		0,56	53
Акація	17	2,4			0,3			2,1	2,1	0,23					0,23	0,23		49
Разом твердолистяних	29	3553,1	212,9	269,9	860	655,6	958,6	1251,7	270	1136	4,83	27,02	288,61	346,27	469,27	97,14	13,88	82
М'яколистяні																		
Береза	30	22,8			8,2	7,9	13,9	0,7		4,97			1,77	3,08	0,12		0,1	51
Осика	31	5,1		2,4	0,9	0,9		1,8	0,3	0,95		0,21	0,1		0,64	0,15	0,03	32
Вільха	32	39,9			4,4	1,7	14,7	20,8	2,6	12,12			0,6	4,78	6,74	0,56	0,2	61
Липа	33	60,1			17,1	16,7	3,3	39,7	16,2	18,68			4,46	1,03	13,19	5,57	0,23	82
Тополя	34	0,6			0,3	0,3		0,3	0,3	0,1			0,03		0,07	0,07		42
Верби деревовидні	35	2,1						2,1	2,1	0,24					0,24	0,24		64
Разом м'яколистяних	39	130,6		2,4	30,9	27,5	31,9	65,4	21,5	37,06		0,21	6,96	8,89	21	6,59	0,56	68

Сумська область

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

Краснянське 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. 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
Разом по I розділу	40	3780,1	225,9	303,3	908,6	689,6	1003,1	1339,2	291,5	1193,74	5,54	30,86	300,07	359,65	497,62	103,73	14,88	81
Усього по розділах 1+2+3	43	3780,1	225,9	303,3	908,6	689,6	1003,1	1339,2	291,5	1193,74	5,54	30,86	300,07	359,65	497,62	103,73	14,88	81

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 "Тростянецьке лісове господарство" ДП"Ліси України"

Краснянське лісництво

Рельєф Рівнинний

УСЬОГО ЛІСІВ, МОЖЛИВИХ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

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. 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	49,5	13	22,7	10,7	4,9	2	1,1		8,23	0,71	3,26	3,16	0,73	0,37		0,26	32
Ялина	2	18,2		8,3	3		5,4	1,5		2,69		0,37	0,28	1,57	0,47		0,09	30
Модрина	4	0,3			0,3	0,3				0,09			0,09					52
Разом хвойних	9	68	13	31	14	5,2	7,4	2,6		11,01	0,71	3,63	3,53	2,3	0,84		0,35	32
Твердолистяні																		
Дуб високостовбурний	10	1881,5	192,9	187,4	742,6	558	597,1	161,5		565,96	3,98	15,37	261,56	223,39	61,66		7,86	72
Дуб низькостовбурний	11	2,6			2,6					0,07			0,07					25
Ясен	14	601,3		41,9	64,5	59,2	139,4	355,5	162,8	203,83		7,35	12,63	45,31	138,54	68,46	2,34	87
Клен	15	105,8		20,8	18,6	18,1	65,7	0,7		28,79		2,41	4,55	21,65	0,18		0,54	53
Разом твердолистяних	29	2591,2	192,9	250,1	828,3	635,3	802,2	517,7	162,8	798,65	3,98	25,13	278,81	290,35	200,38	68,46	10,74	75
М'яколистяні																		
Береза	30	21			6,6	6,3	13,9	0,5		4,66			1,51	3,08	0,07		0,09	51
Осика	31	3,3		2,4	0,9	0,9				0,31		0,21	0,1				0,01	21
Вільха	32	3,5			1,1		2,4			0,82			0,08	0,74			0,02	48
Разом м'яколистяних	39	27,8		2,4	8,6	7,2	16,3	0,5		5,79		0,21	1,69	3,82	0,07		0,12	47
Разом по I розділу	40	2687	205,9	283,5	850,9	647,7	825,9	520,8	162,8	815,45	4,69	28,97	284,03	296,47	201,29	68,46	11,21	73
Усього по розділах 1+2+3	43	2687	205,9	283,5	850,9	647,7	825,9	520,8	162,8	815,45	4,69	28,97	284,03	296,47	201,29	68,46	11,21	73

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 "Тростянецьке лісове господарство" ДП "Ліси України"

Литовське 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. 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

I. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні

Сосна	1	1649	96,1	30,9	593,6	349,7	360	568,4	45,6	726,61	5,62	3,53	280,73	172,31	264,42	17,39	7,9	92
Ялина	2	0,4		0,4						0,02		0,02						17
Разом хвойних	9	1649,4	96,1	31,3	593,6	349,7	360	568,4	45,6	726,63	5,62	3,55	280,73	172,31	264,42	17,39	7,9	92

Твердолистяні

Дуб високостовбурний	10	1709,3	89,5	63,8	802,6	523	390,9	362,5		602,52	2,03	4,83	302,57	148,36	144,73		6,34	95
Дуб низькостовбурний	11	10,3		2,5				0,4	7,4	1,93		0,28		0,08	1,57	1,57	0,02	100
Ясен	14	254,7		27,3	30,8	24,3	12,1	184,5	152,7	84,54		4,84	8,34	1,97	69,39	55,63	0,76	111
Клен	15	54,2	1,6	18,9	26,2	10	6,4	1,1		14,06	0,02	3,69	7,72	2,24	0,39		0,31	46
Акація	17	48,1			0,7	0,7			47,4	10,95			0,04		10,91	10,91	0,17	64
Разом твердолистяних	29	2076,6	91,1	112,5	860,3	558	409,8	602,9	207,5	714	2,05	13,64	318,67	152,65	226,99	68,11	7,6	95

М'яколистяні

Береза	30	88,3		5,3	47,6	29,3	15,4	20		18,73		0,73	8,75	3,66	5,59		0,38	49
Осика	31	16,7		0,4	4,5	4,5		11,8	7,2	4,36		0,06	0,46		3,84	2,32	0,09	49
Вільха	32	99,4		5	11,9	5,7	10,9	71,6	2,8	35,33		0,4	2,49	3,54	28,9	0,81	0,61	58
Липа	33	17			13,9	6,8	0,7	2,4	1,5	5,18			4,09	0,21	0,88	0,49	0,08	64
Тополя	34	6,3			3,2	3,2		3,1	2,8	2,05			0,73		1,32	1,21	0,05	40
Верби деревовидні	35	9,3			1,5			7,8	7,3	2,23			0,26		1,97	1,85	0,04	52
Разом м'яколистяних	39	237		10,7	82,6	49,5	27	116,7	21,6	67,88		1,19	16,78	7,41	42,5	6,68	1,25	54
Разом по I розділу	40	3963	187,2	154,5	1536,5	957,2	796,8	1288	274,7	1508,51	7,67	18,38	616,18	332,37	533,91	92,18	16,75	91

Сумська область

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

Литовське 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
Усього по розділах 1+2+3	43	3963	187,2	154,5	1536,5	957,2	796,8	1288	274,7	1508,51	7,67	18,38	616,18	332,37	533,91	92,18	16,75	91

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 "Тростянецьке лісове господарство" ДП "Ліси України"

Литовське 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
1. Основні лісотвірні деревні породи																		
Хвойні																		
Сосна	1	230,8	66,2	20,6	30,3	19,3	34	79,7		72,85	3,54	2,27	11,64	16,13	39,27		1,3	56
Ялина	2	0,4		0,4						0,02		0,02						17
Разом хвойних	9	231,2	66,2	21	30,3	19,3	34	79,7		72,87	3,54	2,29	11,64	16,13	39,27		1,3	56
Твердолистяні																		
Дуб високостовбурний	10	1045	89,5	63,8	383,5	344,8	249,4	258,8		357,33	2,03	4,83	153,1	93,2	104,17		3,88	92
Ясен	14	163,4		27,3	22,3	22,1	1,2	112,6	91,8	52,08		4,84	4,92	0,49	41,83	33,11	0,52	101
Клен	15	29,1	1,6	18,9	5,6	4,6	1,9	1,1		6,1	0,02	3,69	1,48	0,52	0,39		0,16	39
Разом твердолистяних	29	1237,5	91,1	110	411,4	371,5	252,5	372,5	91,8	415,51	2,05	13,36	159,5	94,21	146,39	33,11	4,56	92
М'яколистяні																		
Береза	30	14,1					2	12,1		3,88				0,34	3,54		0,06	63
Осика	31	4,9		0,4	4,5	4,5				0,52		0,06	0,46				0,02	21
Вільха	32	66,7		4,4	4,6	2,7	7,8	49,9	2,8	24,13		0,36	0,9	2,47	20,4	0,81	0,42	58
Тополя	34	0,3						0,3		0,11					0,11			31
Верби деревовидні	35	1,8			1,5			0,3	0,3	0,35			0,26		0,09	0,09	0,02	22
Разом м'яколистяних	39	87,8		4,8	10,6	7,2	9,8	62,6	3,1	28,99		0,42	1,62	2,81	24,14	0,9	0,52	56
Разом по I розділу	40	1556,5	157,3	135,8	452,3	398	296,3	514,8	94,9	517,37	5,59	16,07	172,76	113,15	209,8	34,01	6,38	84
Усього по розділах 1+2+3	43	1556,5	157,3	135,8	452,3	398	296,3	514,8	94,9	517,37	5,59	16,07	172,76	113,15	209,8	34,01	6,38	84

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 "Тростянецьке лісове господарство" ДП"Ліси України"

Маківське 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. перестій- ні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т. ч. перестій- ні
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
I. Основні лісотвірні деревні породи																		
Хвойні																		
Сосна	1	813,9	170,8	60,2	257,7	111,2	106,7	218,5		273,61	8,19	10,07	117,45	46,72	91,18		3,91	70
Ялина	2	6,3		4,6	0,2			1,5	1,5	1,08		0,31	0,01	0,76	0,76	0,03	0,03	43
Модрина	4	7						7	0,5	3,15				3,15	0,26	0,03	119	
Разом хвойних	9	827,2	170,8	64,8	257,9	111,2	106,7	227	2	277,84	8,19	10,38	117,46	46,72	95,09	1,02	3,97	70
Твердолистяні																		
Дуб високоствовбурний	10	3540,8	236,7	107,4	2229,8	997,6	744,6	222,3	4	1120,05	6,16	10,04	761,35	260,13	82,37	1,65	12,87	87
Дуб низькоствовбурний	11	7,2			0,3			6,9	5,4	1,91			0,01	1,9	1,58	0,02	121	
Ясен	14	67,5		0,7			56,2	10,6	3,3	23,18		0,07		19,37	3,74	0,9	0,34	69
Клен	15	127,2	3	43	33,4	20,7	40,2	7,6		26,11	0,04	3,79	7,4	12,48	2,4		0,56	47
В'яз	16	9,4					0,9	8,5	0,8	1,38				0,07	1,31	0,12	0,03	55
Акація	17	28,1		1,6	6,9	4		19,6	10,1	3,73		0,03	0,84	2,86	1,66	0,1	37	
Разом твердолистяних	29	3780,2	239,7	152,7	2270,4	1022,3	841,9	275,5	23,6	1176,36	6,2	13,93	769,6	292,05	94,58	5,91	13,92	85
М'яколистяні																		
Береза	30	89,8		11,8	26,3	24,2	12,4	39,3	7,6	20,55		1,25	5,11	3,06	11,13	2,19	0,37	55
Осика	31	5,3		0,6	1,7	1,7	0,4	2,6	0,9	1,18		0,05	0,26	0,06	0,81	0,25	0,03	38
Вільха	32	7,7			1,6	1,6	2,6	3,5	0,7	2,73			0,41	1,25	1,07	0,24	0,05	60
Липа	33	58,5		0,1	42,9	33,4	3	12,5	0,3	17,8			12,44	0,91	4,45	0,08	0,28	64
Тополя	34	2,4			2,4	2,4				0,42			0,42				0,02	24
Верби деревовидні	35	7,3			1,7	1,7		5,6	4	1,38			0,11	1,27	0,86	0,03	41	

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 "Тростянецьке лісове господарство" ДП "Ліси України"

Маківське 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		пристиглі	стиглі і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристиглі	стиглі 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
I. Основні лісотвірні деревні породи																		
Хвойні																		
Сосна	1	523	162	55,8	135,4	93,7	86,9	82,9		156,65	7,57	9,3	63,74	38,06	37,98		2,75	57
Ялина	2	4,8		4,6	0,2					0,32		0,31	0,01				0,02	19
Модрина	4	5,2						5,2		2,31					2,31		0,02	117
Разом хвойних	9	533	162	60,4	135,6	93,7	86,9	88,1		159,28	7,57	9,61	63,75	38,06	40,29		2,79	57
Твердолистяні																		
Дуб високоствовбурний	10	3215,5	236,7	105,6	2047,6	904,2	699,4	126,2		1006,67	6,16	9,91	700,52	245,26	44,82		11,84	85
Ясен	14	57,4		0,7			51,9	4,8	1,3	19,49		0,07		17,62	1,8	0,32	0,29	68
Клен	15	116,3	2,6	36,1	29,8	17,1	40,2	7,6		24,74	0,04	3,64	6,18	12,48	2,4		0,5	49
Акація	17	11,9		1,6	2,5			7,8	0,9	1,23		0,03	0,28		0,92	0,16	0,05	27
Разом твердолистяних	29	3401,1	239,3	144	2079,9	921,3	791,5	146,4	2,2	1052,13	6,2	13,65	706,98	275,36	49,94	0,48	12,68	83
М'яколистяні																		
Береза	30	74,6		11,8	17,6	15,5	11,4	33,8	4,7	17,32		1,25	3,49	2,82	9,76	1,49	0,33	53
Осика	31	2,8		0,6	0,5	0,5	0,4	1,3	0,6	0,53		0,05	0,09	0,06	0,33	0,12	0,01	37
Вільха	32	4,9			1,6	1,6	2,6	0,7	0,7	1,9			0,41	1,25	0,24	0,24	0,03	56
Липа	33	1,3					1,3			0,29				0,29				76
Тополя	34	2,4			2,4	2,4				0,42			0,42				0,02	24
Верби деревовидні	35	3,7			1,7	1,7		2	0,4	0,59			0,11		0,48	0,07	0,02	27
Разом м'яколистяних	39	89,7		12,4	23,8	21,7	15,7	37,8	6,4	21,05		1,3	4,52	4,42	10,81	1,92	0,41	51
Разом по I розділу	40	4023,8	401,3	216,8	2239,3	1036,7	894,1	272,3	8,6	1232,46	13,77	24,56	775,25	317,84	101,04	2,4	15,88	79

Сумська область

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

Маківське лісництво
Рельєф Рівнинний

УСЬОГО ЛІСІВ, МОЖЛИВИХ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

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
Усього по розділах 1+2+3	43	4023,8	401,3	216,8	2239,3	1036,7	894,1	272,3	8,6	1232,46	13,77	24,56	775,25	317,84	101,04	2,4	15,88	79

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 "Гростянецьке лісове господарство" ДП "Ліси України"

Нескучанське 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		пристиглі	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристиглі	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
1. Основні лісотвірні деревні породи																		
Хвойні																		
Сосна	1	125,2	7,1	38,4	50,3	23,8	21,7	7,7		37,98	0,32	7,8	18,71	8,1	3,05		0,7	54
Ялина	2	31,6	3,8	10,9	2,5	1	0,5	13,9	7,2	6,79	0,02	0,18	0,44	0,08	6,07	3,43	0,14	50
Модрина	4	31,4		0,6	8,9			21,9	13,4	12,52		0,09	2,11		10,32	6,17	0,12	103
Разом хвойних	9	188,2	10,9	49,9	61,7	24,8	22,2	43,5	20,6	57,29	0,34	8,07	21,26	8,18	19,44	9,6	0,96	62
Твердолистяні																		
Дуб високостовбурний	10	2203,8	192,2	148,8	997,4	316,8	480,2	385,2	16,4	689,27	3,41	17,24	349,89	175,07	143,66	4,89	7,83	88
Дуб низькостовбурний	11	0,2						0,2		0,05					0,05			101
Ясен	14	750,6		13,5	23,8	13,7	119,8	593,5	224,8	282,12		2,4	7,05	45,07	227,6	89,7	2,74	103
Клен	15	173	16,1	20,6	111,7	58,4	22,5	2,1		38,43	0,15	2,89	28,46	6,41	0,52		0,78	49
В'яз	16	3,7					1,2	2,5	2,5	0,88				0,39	0,49	0,49	0,02	41
Акація	17	5,1						5,1	5,1	0,86					0,86	0,86	0,01	66
Разом твердолистяних	29	3136,4	208,3	182,9	1132,9	388,9	623,7	988,6	248,8	1011,61	3,56	22,53	385,4	226,94	373,18	95,94	11,38	90
М'яколистяні																		
Береза	30	23,1			1,8	1,8	0,9	20,4		5,57			0,43	0,2	4,94		0,09	64
Осика	31	1,5						1,5	0,4	0,49					0,49	0,16	0,01	52
Вільха	32	54,8			20,3	19,8	24,9	9,6	1,7	12,95			3,84	6,78	2,33	0,5	0,24	55
Липа	33	22,5		0,9	14,4	12,7	3,6	3,6	0,7	6,84		0,03	4,28	1,17	1,36	0,21	0,1	70
Тополя	34	0,9						0,9	0,9	0,4					0,4	0,4	0,01	78
Верби деревовидні	35	1,5						1,5	0,6	0,33					0,33	0,13	0,01	36

Сумська область

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

Нескучанське 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
Разом м'яколистяних	39	104,3		0,9	36,5	34,3	29,4	37,5	4,3	26,58		0,03	8,55	8,15	9,85	1,4	0,46	60
Разом по I розділу	40	3428,9	219,2	233,7	1231,1	448	675,3	1069,6	273,7	1095,48	3,9	30,63	415,21	243,27	402,47	106,94	12,8	87
2. Інші деревні породи	41	15,7			7,6	7,6	2,9	5,2	0,3	3,34			1,2	0,69	1,45	0,06	0,05	63
Усього по розділах 1+2+3	43	3444,6	219,2	233,7	1238,7	455,6	678,2	1074,8	274	1098,82	3,9	30,63	416,41	243,96	403,92	107	12,85	87
Інші деревні породи																		
Бархат	52	4,9						4,9	0,2	1,42					1,42	0,04	0,02	76
Горіх	55	10			7,1	7,1	2,9			1,83			1,14	0,69			0,03	58
Груша	57	0,1						0,1	0,1	0,02					0,02	0,02		82
Яблуня	67	0,2						0,2		0,01					0,01			56
Решта інших деревних порід	69	0,5			0,5	0,5				0,06			0,06					53

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 "Гростянецьке лісове господарство" ДП "Ліси України"

Нескучанське лісництво

Рельєф Рівнинний

УСЬОГО ЛІСІВ, МОЖЛИВИХ ДЛЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

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	стиглі і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти- глі	стиглі і перестійні				
			I вікової групи	II вікової групи	усього	в т. ч. включ. в роз- рахунок		усього	в т.ч перестій ні		I вікової групи	II вікової групи			усього			в т.ч перестій ні	
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	98,7	7,1	36,9	42,7	23,8	12			28,36	0,32	7,51	16,11	4,42				0,66	43
Ялина	2	13,5	3,8	6,2	1,3		0,5	1,7		0,94	0,02	0,1	0,15	0,08	0,59			0,05	19
Модрина	4	15,5			2,1			13,4	13,4	6,43			0,26		6,17	6,17		0,06	116
Разом хвойних	9	127,7	10,9	43,1	46,1	23,8	12,5	15,1	13,4	35,73	0,34	7,61	16,52	4,5	6,76	6,17		0,77	49
Твердолистяні																			
Дуб високостовбурний	10	920,9	192,2	93,1	211,7	182,4	290,2	133,7	0,4	240,84	3,41	9,73	72,67	105,11	49,92	0,17		3,76	64
Ясен	14	301,8		10,3	2,6	2,6	50,4	238,5	101,9	111,39		1,99	0,53	18,84	90,03	40,7		1,15	97
Клен	15	49,9	3,4	10,8	16,4	16,4	17,2	2,1		10,07	0,04	1,55	3,13	4,83	0,52			0,22	45
Разом твердолистяних	29	1272,6	195,6	114,2	230,7	201,4	357,8	374,3	102,3	362,3	3,45	13,27	76,33	128,78	140,47	40,87		5,13	71
М'яколистяні																			
Береза	30	16,1					0,5	15,6		3,87				0,1	3,77			0,06	64
Осіка	31	0,6						0,6		0,18					0,18				46
Вільха	32	21,9			7,2	6,7	13,4	1,3	0,5	4,72			1,29	3,14	0,29	0,14		0,09	52
Разом м'яколистяних	39	38,6			7,2	6,7	13,9	17,5	0,5	8,77			1,29	3,24	4,24	0,14		0,15	57
Разом по I розділу	40	1438,9	206,5	157,3	284	231,9	384,2	406,9	116,2	406,8	3,79	20,88	94,14	136,52	151,47	47,18		6,05	69
Усього по розділах 1+2+3	43	1438,9	206,5	157,3	284	231,9	384,2	406,9	116,2	406,8	3,79	20,88	94,14	136,52	151,47	47,18		6,05	69

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 "Тростянецьке лісове господарство" ДП "Ліси України"

Тростянецьке 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. 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

I. Основні лісотвірні деревні породи

Хвойні

Сосна	1	1601,9	131	129,9	434,1	326,6	358,8	548,1	7,3	628,56	6,31	22,4	194,26	156,95	248,64	2,97	7,96	79
Ялина	2	19,4	0,7	3,3	2,6	2,6	1,2	11,6	10,7	5,99		0,1	0,52	0,4	4,97	4,6	0,07	87
Модрина	4	27,2	2		0,9	0,4	0,6	23,7		11,72	0,04		0,33	0,33	11,02		0,1	115
Разом хвойних	9	1648,5	133,7	133,2	437,6	329,6	360,6	583,4	18	646,27	6,35	22,5	195,11	157,68	264,63	7,57	8,13	80

Твердолистяні

Дуб високостовбурний	10	2254,4	112,4	196,8	1076	788,4	576	293,2	19,9	682,85	3,79	24,61	358,91	198,39	97,15	6,32	8,23	83
Дуб низькостовбурний	11	4,2						4,2	4,2	0,35					0,35	0,35		132
Ясен	14	614,4		74,7	74,5	72	112	353,2	120,3	199,8		12,71	21,44	41,32	124,33	43,09	2,44	82
Клен	15	72,2	0,2	15,6	40,2	36,4	15,8	0,4		15,84	0,01	2,46	9,05	4,27	0,05		0,37	43
В'яз	16	9,1		0,3	0,2			7,1	1,5	1,01		0,02	0,02	0,64	0,33	0,33	0,03	31
Акація	17	19,1						1,3	17,8	2,91				0,09	2,82	2,21	0,06	46
Разом твердолистяних	29	2973,4	112,6	287,4	1190,9	896,8	712,2	670,3	158,5	902,76	3,8	39,8	389,42	244,71	225,03	52,3	11,13	81

М'яколистяні

Береза	30	88,2		0,5	28,8	7,3	18,4	40,5	11,5	18,24		0,05	4,19	4,53	9,47	2,6	0,33	55
Осика	31	15,8			4,4	4,4	5,6	5,8	2,1	3,73			0,73	1,35	1,65	0,56	0,09	41
Вільха	32	224,6		0,7	114,4	53,7	52,3	57,2	17,1	56,98		0,04	21,25	17,72	17,97	5,73	1,12	51
Липа	33	25,7			5,8	3,2	2,2	17,7	16,3	7,29			1,11	0,52	5,66	5,23	0,08	92
Тополя	34	7,1			2,5	1,1		4,6	4,6	1,5			0,33		1,17	1,17	0,03	51
Верби деревовидні	35	1						1	1	0,21					0,21	0,21		60

Сумська область

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

Тростянецьке 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	стиглі і перестійні		усього	молодняки		серед- ньові- кові	присти- глі	стиглі 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
Разом м'яколистяних	39	362,4		1,2	155,9	69,7	78,5	126,8	52,6	87,95		0,09	27,61	24,12	36,13	15,5	1,65	54
Разом по I розділу	40	4984,3	246,3	421,8	1784,4	1296,1	1151,3	1380,5	229,1	1636,98	10,15	62,39	612,14	426,51	525,79	75,37	20,91	79
2. Інші деревні породи	41	2,7	1						1,7	0,2	0,01				0,19	0,12		47
Усього по розділах 1+2+3	43	4987	247,3	421,8	1784,4	1296,1	1151,3	1382,2	230	1637,18	10,16	62,39	612,14	426,51	525,98	75,49	20,91	79
Інші деревні породи																		
Горіх	55	0,9							0,9	0,9	0,12				0,12	0,12		84
Горобина	56	0,8							0,8	0,07					0,07			52
Псевдотсуга	60	1	1							0,01	0,01							9

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 "Тростянецьке лісове господарство" ДП "Ліси України"

Тростянецьке 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		пристиглі	стигли і перестійні		усього	молодняки		середньовікові	пристиглі	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
I. Основні лісотвірні деревні породи																		
Хвойні																		
Сосна	1	596,8	88,9	64,6	182,9	145	175,5	84,9		213,89	4,68	10,96	81,67	79,9	36,68		3,4	63
Ялина	2	9,5	0,7	1,9	2,6	2,6	1,2	3,1	2,2	2,34		0,08	0,52	0,4	1,34	0,97	0,04	54
Модрина	4	2,9	2		0,9	0,4				0,37	0,04		0,33				0,01	28
Разом хвойних	9	609,2	91,6	66,5	186,4	148	176,7	88	2,2	216,6	4,72	11,04	82,52	80,3	38,02	0,97	3,45	63
Твердолистяні																		
Дуб високоствовбурний	10	1644,5	111,3	187,6	745	518,2	451,3	149,3	5,9	485,03	3,72	23,49	252,7	156,43	48,69	2,35	6,38	76
Ясен	14	571,2		70,8	67,7	67,1	111,1	321,6	106,9	185,58		11,67	19,68	41,12	113,11	38,4	2,26	82
Клен	15	67,7	0,2	15,6	38	36	13,9			14,97	0,01	2,46	8,63	3,87			0,35	43
В'яз	16	0,2			0,2					0,02			0,02					21
Разом твердолистяних	29	2283,6	111,5	274	850,9	621,3	576,3	470,9	112,8	685,6	3,73	37,62	281,03	201,42	161,8	40,75	8,99	76
М'яколистяні																		
Береза	30	37,5			17,6	7	6,6	13,3	1,4	7,66			2,79	1,64	3,23	0,41	0,16	49
Осика	31	6,2			1,6	1,6	2,3	2,3		1,62			0,23	0,68	0,71		0,04	37
Вільха	32	24			13,6	13	6,6	3,8	0,2	6,46			3,35	1,9	1,21	0,08	0,13	50
Липа	33	10,7						10,7		3,53					3,53	3,53	0,03	116
Верби деревовидні	35	0,7						0,7	0,7	0,16					0,16	0,16		56
Разом м'яколистяних	39	79,1			32,8	21,6	15,5	30,8	13	19,43			6,37	4,22	8,84	4,18	0,36	58
Разом по I розділу	40	2971,9	203,1	340,5	1070,1	790,9	768,5	589,7	128	921,63	8,45	48,66	369,92	285,94	208,66	45,9	12,8	73
Усього по розділах 1+2+3	43	2971,9	203,1	340,5	1070,1	790,9	768,5	589,7	128	921,63	8,45	48,66	369,92	285,94	208,66	45,9	12,8	73

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 «Тростянецьке 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 літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
1. Парк-пам'ятка					
Парк-пам'ятка «Тростянецький» Постанова РМ УРСР № 105 від 29.01.60 р.	256,0	Філія «Тростянецьке лісове господарство» Нескунчанське л-во, кв.5,14-16	256,0	Філія «Тростянецьке лісове господарство» Нескунчанське л-во, кв.5,14-16	Без змін
2. Заповідні лісові урочища					
«Ділянка лісу» Рішення облвиконкому від 28.07.70 р. № 456-р, зі змінами відповідно до рішень облвиконкому Сумської обласної ради народних депутатів від 31.12.1980 №704 та Сумської обласної ради від 19.10.2000	12,0	Філія «Тростянецьке лісове господарство» Маківське л-во, кв.54 в.7, 11	12,0	Філія «Тростянецьке лісове господарство» Маківське л-во, кв.54 в.7, 11	Без змін
«Макове» Рішення облвиконкому від 28.07.70 р. № 456-р зі змінами відповідно до рішень облвиконкому Сумської обласної ради народних депутатів від 31.12.1980 №704 та Сумської обласної ради від 13.10.1994	15,6	Філія «Тростянецьке лісове господарство» Маківське л-во, кв.46 в.1-3	15,6	Філія «Тростянецьке лісове господарство» Маківське л-во, кв.46 в.1-3	Без змін
«Ділянка лісу» Рішення облвиконкому від 28.07.70 р. № 456-р, зі змінами відповідно до рішень облвиконкому Сумської обласної ради народних депутатів від 31.12.1980 №704 та Сумської обласної ради від 19.10.2000	5,1	Філія «Тростянецьке лісове господарство» Тростянецьке л-во, кв.29 в.9	5,1	Філія «Тростянецьке лісове господарство» Тростянецьке л-во, кв.29 в.9	Без змін

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
“Залугове” Рішення облвиконкому від 28.07.70 р. № 456-р зі змінами відповідно до рішень облвиконкому Сумської обласної ради народних депутатів від 31.12.1980 №704 та Сумської обласної ради від 13.10.1994	4,2	Філія «Тростянецьке лісове господарство» Тростянецькел-во кв.26 в.4	4,2	Філія «Тростянецьке лісове господарство» Тростянецьке л-во, кв.26 в.4	Без змін
«Сумська діброва» Рішенням Сумської обласної ради від 28.07.70р. зі змінами відповідно до рішень облвиконкому Сумської обласної ради народних депутатів від 31.12.1980 №704 та Сумської обласної ради від 19.10.2000	22,3	Філія «Тростянецьке лісове господарство» Нескучанське лісництво кв.38 в.3,4; кв.39 в.1,4,5,7-11 (в складі НПП «Гетьманський»)	22,3	Філія «Тростянецьке лісове господарство» Нескучанське лісництво кв.38 в.3,4; кв.39 в.1,4,5,7-11 (в складі НПП «Гетьманський»)	Без змін
Нескучанська дача Рішенням Сумської обласної ради від 28.07.70р. зі змінами відповідно до рішень облвиконкому Сумської обласної ради народних депутатів від 31.12.1980 №704 та Сумської обласної ради від 15.12.2002	11,9	Філія «Тростянецьке лісове господарство» Нескучанське лісництво кв.12 в.8-10, кв.13 в.4,6,10,11 (в складі НПП «Гетьманський»)	11,9	Філія «Тростянецьке лісове господарство» Нескучанське лісництво кв.12 в.8-10, кв.13 в.4,6,10,11 (в складі НПП «Гетьманський»)	Без змін
«Красне» Рішенням Сумської обласної ради від 28.07.70р. зі змінами відповідно до рішень облвиконкому Сумської обласної ради народних депутатів від 31.12.1980 №704 та Сумської обласної ради від 13.10.1994	16,2	Філія «Тростянецьке лісове господарство» Нескучанське лісництво кв.71 вид.13,15-17 (в складі НПП «Гетьманський»)	16,2	Філія «Тростянецьке лісове господарство» Нескучанське лісництво кв.71 вид.13,15-17,25 (в складі НПП «Гетьманський»)	Без змін

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
«Веселе» Рішенням Сумської обласної ради від 28.07.1970р. зі змінами відповідно до рішень облвиконкому Сумської обласної ради народних депутатів від 31.12.1980 №704 та Сумської обласної ради від 13.10.1994	36,3	Філія «Тростянецьке лісове господарство» Тростянецьке лісництво кв.4 вид.10,12,15,19,20 (в складі НПП «Гетьманський»)	36,3	Філія «Тростянецьке лісове господарство» Тростянецьке лісництво кв.4 вид.10,12,15,19,20 (в складі НПП «Гетьманський»)	Без змін
Разом	123,6		123,6		
Національний природний парк					
Гетьманський НПП Указ Президента України від 27.04.2009 №273 НПП (заповідна зона)	45,7	Філія «Тростянецьке лісове господарство» Литовське л-во, кв.1 в.5, кв.2 в.4,23, кв.7 в.4	45,7	Філія «Тростянецьке лісове господарство» Литовське л-во, кв.1 в.5, кв.2 в.4,23, кв.7 в.4	Без змін
- НПП (зона регульованої рекреації)	2146,5	Філія «Тростянецьке лісове господарство» Литовське л-во, кв.1 в.1,6,7,12, кв.2 в.1-3, 5-22,24,25, кв.3 в.2-10,12,13, кв.4-6, кв.7 в.1-3,5-10,12-24, кв.8, кв.10 в.1-18,21, кв.11-13,кв.14 в.1-4,6-28, кв.70 в.1-9,11-63, кв.71,81,82,83в.1-55; Нескучанське л-во, кв.1-4, 6-13, 17-49, 59, 65, кв.71 в.13,15-17; Тростянецьке л-во, кв.4 в.10,12,15,19,20,42;	2146,5	Філія «Тростянецьке лісове господарство» Литовське л-во, кв.1 в.1,6,7,12, кв.2 в.1-3, 5-22,24,25, кв.3 в.2-10,12,13, кв.4-6, кв.7 в.1-3,5-10,12-24, кв.8, кв.10 в.1-18,21, кв.11-13,кв.14 в.1-4,6-28, кв.70 в.1-9,11-63, кв.71,81,82,83в.1-55; Нескучанське л-во, кв.1-4, 6-13, 17-49, 59, 65, кв.71 в.13,15-17; Тростянецьке л-во, кв.4 в.10,12,15,19,20,42;	Без змін

Найменування об'єктів природно-заповідного фонду і підстави для їх виділення	За даними охоронних зобов'язань		За даними лісовпорядкування		Примітки (причини змін площі чи літерації)
	площа, га	місце-знаходження	площа, га	місце-знаходження	
- НПП (зона стаціонарної рекреації)	6,3	Філія «Тростянецьке лісове господарство» Литовське л-во, кв.1 в.2, кв.3 в.1, кв.10 в.19,20, кв.14 в.5,29	6,3	Філія «Тростянецьке лісове господарство» Литовське л-во, кв.1 в.2, кв.3 в.1, кв.10 в.19,20, кв.14 в.5,29	Без змін
- НПП (господарська зона)	2879.3	Філія «Тростянецьке лісове господарство» Литовське л-во, кв.15-27,69,72,73 Нескучанське л-во, кв.71 в.1-12,14,18-23, кв.72 в.1-29 Тростянецьке л-во, кв.1-3, кв.4 в.1-9,11,13,14, 16-18,21-41, кв.5,6,13,19,25,27,30, кв.31 в.1-6, кв.33,35-45,78,79	2879.3	Філія «Тростянецьке лісове господарство» Литовське л-во, кв.15-27,69,72,73 Нескучанське л-во, кв.71 в.1-12,14,18-23, кв.72 в.1-29 Тростянецьке л-во, кв.1-3, кв.4 в.1-9,11,13,14, 16-18,21-41, в.5,6,13,19,25,27,30, кв.31 в.1-6, кв.33,35-45,78,79	Без змін
Разом	5077,8		5077,8		

Інформація про об'єкти Смарагдової мережі на території філії «Тростянецьке 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 філії проведені камеральні і польові роботи з виявлення наявних видів та оселищ, занесених в списки, що підлягають охороні в об'єкті Hetmanskyi National Nature Park (code UA0000042) Смарагдової мережі.

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

Литовського лісництва: кв. 1-8, 10-27, 69-73, 81-83-площа-2118,1 га.

Нескучанського лісництва: кв.1-4, 6-13, 17-49, 59, 65, 71, 72- площа- 1148,0 га.

Тростянецького лісництва: кв.1-6,13, 19,25,27,30-33,35-45, 78, 79-площа-2004,0га.

Отже, в межах територій філії «Тростянецьке лісове господарство» ДП «Ліси України» (Hetmanskyi National Nature Park (code UA0000042)) виявлені чотири види біотопів (оселищ): **Д1.2.3** східноєвропейські мезофільніевтрофні широколистяні ліси лісостепової і степової зон; **Д1.3.1** центральноевропейські яворові, ясеневі та в'язові ліси; **Д2.2.4** остепнені соснові ліси; **Д2.6.** антропогенні хвойні ліси, на яких зростають характерні види даного біотопу, відсутні рідкісні і зникаючі види з Резолюції 6 Бернської конвенції та з додатків II і IV Оселищної Директиви. На момент обстеження стану оселищ Смарагдової мережі в межах визначених територій даного підприємства, відмічена висока репрезентативність тобто типовість біотопів та досить високий ступінь їх збереженості. На особливу увагу заслуговують потенційні загрози щодо екологічного стану оселищ внаслідок високого рівня антропогенного навантаження, а саме примикання до зазначених біотопів територій сільськогосподарських підприємств, що використовують інтенсивні технології господарювання.

Планова діяльність, пов'язана із спеціальним використанням лісових ресурсів в порядку проведення суцільних рубок головного користування та суцільних санітарних рубок на ділянках лісового фонду, які входять до території об'єкту Смарагдової мережі Hetmanskyi National Nature Park (code UA0000042) будуть мати обмежений характер. Заготівля деревини під час проведення суцільних санітарних рубок буде здійснюватися в захисних лісах на окремих ділянках захисних лісів (не буде проводитися на особливо-захисних лісових ділянках з режимом обмеженого користування, розташованих в цих захисних лісах) з подальшим лісовідновленням таких ділянок.



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 «Тростянецьке лісове господарство» ДП «Ліси України»
Віктор ЗУБКО

Довідка

За результатами проведення польових та завершальних робіт, виявлено невідповідність деревостанів Критеріям ідентифікації внаслідок наявності слідів рубок та лісогосподарської інфраструктури, що значною мірою вплинуло на ріст та розвиток деревостанів. Обстежу вальні лісові ділянки віднесені до лісів господарського призначення та отримали негативний висновок, щодо їх належності до пралісів, квазіпралісів і природних лісів.

Т.в.о.директора

Василь ГРИНЕВИЧ

1	2	3	4	5	6
					кв. 71, в. 15; в. 16; М. – кв. 27, в.3;
					кв. 22, в.3; Л. – кв. 1, в. 8.
14. <i>Corydalis intermedia</i> (L.) Mérat	Ряст проміжний	–	–	–	Т. – кв. 9, в. 2; кв. 18, в. 12; кв. 26, в. 21; М. – кв. 17, в. 5, 10.
Родина Капустяні – Brassicaceae					
15. <i>Dentaria bulbifera</i> L.	Зубниця бульбиста	–	–	–	Т. – кв. 9, в. 2; кв. 12, в. 5; кв. 18, в. 12; К. – кв. 15, в. 3; кв. 19, в. 9,10; кв. 20, в. 1; кв. 53, в. 3; кв. 59, в. 10,11; Н. – кв. 61, в. 10; кв. 60, в. 12; кв. 12, в. 1; кв. 80, в. 18; кв. 71, в. 15; в. 16; кв. 76, в.6; кв. 1, в.1; кв. 81, в. 22; М. – кв.19, в.2, Л. – кв. 49, в. 12.
16. <i>Dentaria quinquefolia</i> (M.Bieb.) Schmalh.	Зубниця п'ятилиста	–	+	–	Т. – кв. 12, в. 5; кв. 18, в. 12
17. <i>Alliaria petiolata</i> M. Bieb.	Кінський часник черешковий	–	–	–	Т. – кв. 9, в. 2; кв. 12, в. 5; кв. 18, в. 12; кв. 25, в. 18; кв. 26, в. 21, 49; кв. 30, в. 1. К. – кв. 15, в. 3; кв. 19, в. 9,10; кв. 59, в. 10,11; кв. 61, в. 3; кв. 70, в. 10; Н. – кв. 61, в. 10; кв. 60, в. 12; кв. 12, в. 1; кв. 71, в. 15; в. 16; кв. 76, в.6; кв. 72, в.1; М. – кв. 27, в.3; кв. 22, в.3; кв.19, в.2; кв. 17, в. 5, 10; кв.53, в. 16, кв 50, в. 7, 18, 21, 22.
18. <i>Cardaminea mara</i> L.	Жеруха гірка	–	–	–	К. – кв. 61, в. 3.
19. <i>Cardamine impatiens</i> L.	Жеруха недоторкана	–	–	–	Н. – кв. 60, в. 12; кв. 12, в. 1; М. – кв. 23, в. 8.
20. <i>Capsella bursa-pastoris</i> L.	Грицики звичайні	–	–	–	Л. – кв. 1, в. 8; К. – кв. 61, в. 3.

Родина Лататтєві – <i>Nymphaeaceae</i>					
21. <i>Nymphaea alba</i> L.	Латаття біле	–	+	–	Л. – кв. 49, в. 9.
Родина Кропиви – <i>Urticaceae</i>					
22. <i>Urtica dioica</i> L.	Кропива дводомна	–	–	–	Т. – кв. 12, в. 5; кв. 18, в. 12; кв. 30, в. 1; К. – кв. 15, в. 3; кв. 53, в. 3; кв. 59, в. 10, 11; кв. 61, в. 3; Н. – кв. 61, в. 10; кв. 71, в. 15; в. 16; кв. 76, в. 6; кв. 81, в. 22; М. – кв. 23, в. 8; кв. 53, в. 16, кв. 50, в. 7, 18, 21, 22; Л. – кв. 49, в. 9.
Родина Глухокропиви – <i>Lamiaceae</i>					
23. <i>Lamium purpureum</i> L.	Глуха кропива пурпурова	–	–	–	М. – кв. 22, в. 3.
24. <i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib.	Собача кропива п'ятилопатева	–	–	–	К. – кв. 70, в. 10.
25. <i>Lamium maculatum</i> (L.) L.	Глуха кропива крапчаста	–	–	–	Т. – кв. 9, в. 2; кв. 18, в. 12; кв. 26, в. 21, 49; кв. 30, в. 1. К. – кв. 15, в. 3; кв. 19, в. 9, 10; кв. 20, в. 1; кв. 53, в. 3; кв. 59, в. 11; кв. 61, в. 3; кв. 70, в. 10; Н. – кв. 60, в. 12; кв. 12, в. 1; кв. 80, в. 18; кв. 71, в. 15; в. 16; М. – кв. 23, в. 8; кв. 53, в. 16, кв. 50, в. 7, 18, 21, 22.
26. <i>Lamium amplexicaule</i> L.	Кропива стеблообгортуюча	–	–	–	Т. – кв. 9, в. 2; кв. 13, в. 34; кв. 19, в. 3; кв. 26, в. 13, 21.
27. <i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L.	Зеленчук жовтий	–	–	–	Т. – кв. 30, в. 1; К. – кв. 70, в. 10.
28. <i>Glechoma hederacea</i> L.	Розхідник звичайний	–	–	–	Т. – кв. 9, в. 2; кв. 12, в. 5; кв. 26, в. 49. К. – кв. 53, в. 3; кв. 59, в. 11; М. – кв. 23, в. 8; Н. – кв. 81, в. 22.
29. <i>Ajuga reptans</i> L.	Горлянка повзуча	–	–	–	М. – кв. 54, в. 14.
30. <i>Salvia pratensis</i> L.	Шавлія лучна	–	–	–	М. – кв. 54, в. 14.
31. <i>Thymus serpyllum</i> L.	Чебрець повзучий	–	–	–	М. – кв. 54, в. 14.
32. <i>Prunella vulgaris</i> L.	Суховершки звичайні	–	–	–	М. – кв. 54, в. 32, кв. 33, в. 8, 15, 17, 18; кв. 34, в. 5, 21; кв. 36, в. 3; кв.

1	2	3	4	5	6
					32, в. 3, 5, 11; кв.54, в. 25.
33. <i>Stachys sylvatica</i> L.	Чистець лісовий	–	–	–	К. – кв. 61, в. 3.
34. <i>Lycopus europaeus</i> L.	Вовконіг європейський	–	–	–	Л. – кв. 49, в. 12.
Родина Лілійні – Liliaceae					
35. <i>Gagea minima</i> L. Ker Gawl.	Зірочки маленькі	–	–	–	Т. – кв. 12, в. 5; К. – кв. 15, в. 3; кв. 20, в. 1.
36. <i>Gagea lutea</i>	Зірочки жовті	–	–	–	Н. – кв. 71, в. 15; в. 16; кв. 76, в. 6.
Родина Молочайні – Euphorbiaceae					
37. <i>Mercurialis perennis</i> L.	Переліска багаторічна	–	–	–	М. – кв. 23, в. 8.
Родина Айстрові – Asteraceae					
38. <i>Taraxacum officinale</i> Wigg.	Кульбаба звичайна	–	–	–	Т. – кв. 26, в. 21; кв. 30, в. 1. К. – кв. 70, в. 10. Н. – кв. 80, в. 18; кв. 72, в.1; М. – кв.54, в. 32, кв 33, в. 8, 15, 17, 18; кв. 34, в. 5, 21; кв. 36, в. 3; кв. 32, в. 3, 5, 11; кв.53, в. 16, кв 50, в. 7, 18, 21, 22.
39. <i>Solidago virgaurea</i> L.	Золотушник звичайний	–	–	–	Л. – кв. 36, в. 5; кв. 38, в. 10; кв. 50, в. 5.
40. <i>Artemisia vulgaris</i> L.	Полин звичайний	–	–	–	К. – кв. 70, в. 10; Л. – кв. 49, в. 9.
41. <i>Achillea millefolium</i> L.	Деревій звичайний	–	–	–	Т. – кв. 30, в. 1.
42. <i>Hieracium canadense</i> L.	Нечуйвітер зонтичний	–	–	–	Т. – кв. 19, в. 3; К. – кв. 19, в. 9,10.
43. <i>Hieracium pilosella</i> L.	Нечуйвітер волохатенький	–	–	–	Т. – кв. 13, в. 34; кв. 19, в. 3; кв. 26, в. 13; Л. – кв. 1, в. 8.
44. <i>Arctium lappa</i> L.	Лопух великий	–	–	–	М.–кв.53, в. 16; кв 50, в. 7, 18, 21.
45. <i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	Злинка однорічна	–	–	–	Т. – кв. 30, в. 1; Л. – кв. 49, в. 9;
46. <i>Lapsana communis</i> L.	Празелень звичайна	–	–	–	Т. – кв. 30, в. 1; К. – кв. 53, в. 3; кв. 61, в. 3; кв. 70, в. 10.
Родина Берізкові – Convolvulaceae					
47. <i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br.	Плетуха звичайна	–	–	–	Т. – кв. 26, в. 21, 49;
48. <i>Polygonum convolvulus</i> L.	Витка гречка берізковидна	–	–	–	Т. – кв. 26, в. 13, 21, 49; кв. 30, в. 1.
Родина Амарантові – Amaranthaceae					
49. <i>Chenopodium album</i> L.	Лобода біла	–	–	–	Т. – кв. 30, в. 1.

1	2	3	4	5	6
<i>50. Phleum pratense</i> L.	Тимофіївка лучна	–	–	–	М. – кв. 54, в. 14.

1	2	3	4	5	6
51. <i>Milium effusum</i> L.	Просянка розлога	–	–	–	Л. – кв. 49, в. 12.
52. <i>Dactylis glomerata</i> L.	Грястиця збірна	–	–	–	Т. – кв. 19, в. 3; М. – кв. 54, в. 32, кв. 33, в. 8, 15, 17, 18; кв. 34, в. 5, 21; кв. 36, в. 3; кв. 32, в. 3, 5, 11; кв. 54, в. 25.
53. <i>Poa bulbosa</i> L.	Тонконіг бульбистий	–	–	–	Л. – кв. 1, в. 5, 6, 8.
54. <i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth.	Куничник надземний	–	–	–	Л. – кв. 1, в. 5, 6, 8; кв. 4, в. 2; кв. 36, в. 5; кв. 38, в. 10; кв. 50, в. 5.
55. <i>Agrostis capillaris</i> L.	Мітлиця звичайна	–	–	–	Т. – кв. 30, в. 1.
56. <i>Koeleria glauca</i> Spreng. DC	Кипець сизий	–	–	–	Л. – кв. 1, в. 5, 6; кв. 4, в. 2.
Родина Цибулеві – Alliaceae					
57. <i>Allium ursinum</i> L.	Цибуля ведмежа	+	–	–	К. – кв. 53, в. 3; Н. – кв. 81, в. 22.
Родина Коноплеві – Cannabaceae					
58. <i>Humulus lupulus</i> L.	Хміль звичайний				К. – кв. 70, в. 10.
Родина Гречкові – Polygonaceae					
59. <i>Rumex acetosella</i> L.	Щавель горобиний	–	–	–	Т. – кв. 9, в. 2; кв. 13, в. 34; кв. 19, в. 3; Л. – кв. 1, в. 5, 6, 8 кв. 4, в. 2.
Родина Гвоздикові – Caryophyllaceae					
60. <i>Stellaria holostea</i> L.	Зірочник ланцетовидний	–	–	–	Т. – кв. 9, в. 2; кв. 12, в. 5; кв. 18, в. 12; кв. 19, в. 3; кв. 25, в. 18; кв. 26, в. 13, 21, 49; кв. 30, в. 1. К. – кв. 15, в. 3; кв. 19, в. 9, 10; кв. 20, в. 1; кв. 53, в. 3; кв. 59, в. 10, 11; Н – кв. 60, в. 12; кв. 12, в. 1; кв. 71, в. 15; в. 16; кв. 76, в. 6; кв. 1, в. 1; кв. 81, в. 22; М. – кв. 23, в. 8; кв. 22, в. 3; кв. 54, в. 14; кв. 54, в. 32, кв. 33, в. 8, 15, 17, 18; кв. 34, в. 5, 21; кв. 36, в. 3; кв. 32, в. 3, 5, 11; кв. 54, в. 25.

1	2	3	4	5	6
61. <i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Зірочник середній	-	-	-	Т. – кв. 13, в. 34; кв. 19, в. 3; кв. 30, в. 1. К. – кв. 59, в. 10,11; кв. 70, в. 10; Л. – кв. 1, в. 8.
62. <i>Stellaria graminea</i> (L.) Britton	Зірочник злаковидний	-	-	-	М. – кв. 54, в. 25; Л. – кв. 1, в. 5, 6; кв. 4, в. 2.
63. <i>Melandrium album</i> Mill.	Куколиця біла	-	-	-	Т. – кв. 13, в. 34; кв. 19, в. 3. К. – кв. 70, в. 10; Л. – кв. 1, в. 8.
64. <i>Viscaria vulgaris</i> L.	Віскарія звичайна	-	-	-	Т. – кв. 19, в. 3; М. – кв. 54, в. 14; Л. – кв. 36, в. 5; кв. 38, в. 10; кв. 50, в. 5.
65. <i>Silene cucubalus</i> Wibel	Смілка звичайна	-	-	-	Т. – кв. 19, в. 3.
66. <i>Saponaria officinalis</i> L.	Мильнянка лікарська	-	-	-	Т. – кв. 26, в. 21; К. – кв. 70, в. 10.
Родина Дзвоникові – Campanulaceae					
67. <i>Campanula persicifolia</i> L.	Дзвоник персиколісті	-	+	-	М. – кв. 54, в. 25; Л. – кв. 49, в. 12.
68. <i>Campanula trachelium</i> L.	Дзвоник кропиволисті	-	-	-	Л. – кв. 49, в. 9.
69. <i>Campanula rotundifolia</i> L.	Дзвоник круглолисті	-	-	-	Л. – кв. 36, в. 5; кв. 38, в. 10; кв. 50, в. 5.
Родина Осокові – Cyperaceae					
70. <i>Carex pilosa</i> Scop.	Осока волосиста	-	-	-	Т. – кв. 30, в. 1.
71. <i>Carex hirta</i> L.	Осока шорстка	-	-	-	Т. – кв. 9, в. 2. К. – кв. 19, в. 9,10; кв. 53, в. 3.
72. <i>Carex sylvatica</i> Huds.	Осока лісова	-	-	-	Н. – кв. 1, в. 1; Л. – кв. 49, в. 12.
Родина Щитникові – Dryopteridaceae					
73. <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott.	Щитник чоловічий	-	-	-	Т. – кв. 18, в. 12; кв. 25, в. 18; кв. 26, в. 13. К. – кв. 53, в. 3; кв. 59, в. 10; кв. 61, в. 3; Л. – кв. 1, в. 5,6; кв. 4, в. 2; кв. 49, в. 12.
Родина Безщитникові – Athyriaceae					
74. <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth ex Mert.	Безщитник жіночий	-	-	-	Т. – кв. 13, в. 34; кв. 19, в. 3; кв. 26, в. 13. К. – кв. 59, в. 10;
Родина Деннштедтієві – Dennstaedtiaceae					
75. <i>Pteridium aquilinum</i> L., Kuhn	Орляк звичайний	-	-	-	Т. – кв. 25, в. 18;

Родина Макові – Papaveraceae					
76. <i>Chelidonium majus</i> L.	Чистотіл звичайний	–	–	–	Т. – кв. 9, в. 2; кв. 13, в. 34; кв. 19, в. 3; кв. 25, в. 18; кв. 26, в. 13, 21, 49.К. – кв. 61, в. 3; кв. 70, в. 10; Н. – кв. 61, в. 10; кв. 71, в. 15; в. 16; Л. – кв. 36, в. 5; кв. 38, в. 10; кв. 50, в. 5; кв. 1, в. 5,6; кв. 4, в. 2.
Родина Маренові – Rubiaceae					
77. <i>Galium doratum</i> (L.) Scop.	Підмаренник запашний	–	–	–	Т. – кв. 18, в. 12; кв. 12, в. 5; К. – кв. 19, в. 9,10; кв. 20, в. 1; кв. 53, в. 3; кв. 59, в. 10; Н. – кв. 76, в.6; кв. 1, в.1; М. – кв. 27, в.3; кв. 23, в.8; кв.19, в.2; кв.53, в. 16, кв 50, в. 7, 18, 21, 22.
78. <i>Galium aparine</i> L.	Підмаренник чіпкий	–	–	–	Т. – кв. 9, в.2; кв.12, в.5; кв. 18, в. 12; кв.26, в. 13, 21; кв. 30, в.1. К. – кв. 19, в. 9,10; кв. 20, в. 1; кв. 53, в. 3; кв. 59, в. 10; кв. 70, в. 10; Н. – кв. 60, в. 12; кв. 12, в. 1; кв. 71, в. 15; в. 16; кв. 76, в.6; кв. 72, в.1; кв. 81, в. 22; М. – кв. 27, в.3; 23, в.8; кв. 17, в. 5, 10; кв.54, в. 32, кв 33, в. 8, 15, 17, 18; кв. 34, в. 5, 21; кв. 36, в. 3; кв. 32, в. 3, 5, 11; кв.54, в. 25; Л. – кв. 1, в. 5, 6, 8; кв. 4, в. 2.
Родина Подорожникові – Plantaginaceae					
79. <i>Veronica chamaedrys</i> L.	Вероніка дібровна	–	–	–	К. – кв. 59, в. 10; кв. 70, в. 10; Н. – кв. 60, в. 12; кв. 12, в. 1; кв. 72, в.1; кв. 1, в.1; М. – кв. 54, в. 32, кв 33, в. 8, 15, 17, 18; кв. 34, в. 5, 21; кв. 36, в. 3; кв. 32, в. 3, 5, 11.

1	2	3	4	5	6
Родина Окружкові – Аріасеae					
80. <i>Eryngium campestre</i> L.	Миколайчики польові	–	–	–	М. – кв. 54, в. 14.
Родина Первоцвітні – Primulaceae					
81. <i>Hottonia palustris</i> L.	Плавушник болотяний	–	–	–	Л. – кв. 49, в. 9.
Родина Березові – Betulaceae					
82. <i>Carpinus betulus</i> L.	Граб звичайний	–	+	–	Н. – кв. 55, в. 18.

*Примітка: К.– Краснянське; Т.– Тростянецьке; У. – Українське; Вв. – Великовисторопське; Н. – Нескучанське; Л. – Литовське; М. – Маківське лісництва; кв. – квартал; вид. – виділ; **ЧКУ** - Червона Книга України; **РРВ** - регіонально рідкісний вид; **БeК** - Бернська Конвенція.

Філія "Тростянецьке лісове господарство" ДП "Ліси України"
Краснянське лісництво
Рельєф - усього (рівнинний + гірський)

Класифікація земель	Лісові землі													Нелісові землі													
	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки											Сільськогосподарські угіддя													
	Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки	Незнімкнуті лісові ділянки	Лісові садки	Рідколісся	Забиті лісові ділянки	Зруби	Галеї	Біологічні лісові ділянки	Лісові провізні шляхи	Лісові провізні шляхи, не вкриті	Лісові провізні шляхи, не вкриті	Лісові провізні шляхи, не вкриті	Лісові провізні шляхи, не вкриті	Лісові провізні шляхи, не вкриті	Лісові провізні шляхи, не вкриті	Лісові провізні шляхи, не вкриті	Лісові провізні шляхи, не вкриті	Лісові провізні шляхи, не вкриті	Лісові провізні шляхи, не вкриті	Лісові провізні шляхи, не вкриті	Лісові провізні шляхи, не вкриті	Лісові провізні шляхи, не вкриті	Лісові провізні шляхи, не вкриті			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
61	71.7	62.9	53.7	3.3							2.6	1.7	7.6	70.5						1.1	0.1					1.2	
62	52.0	47.1	12.7	2.6							0.8	1.2	4.6	51.7						0.3						0.3	
63	66.0	62.6	33.5									0.9	0.9	63.5								0.3				2.5	
64	72.0	64.7	63.3									1.5	1.5	66.2							5.8					5.8	
65	70.0	56.3	41.3	11.6								1.5	13.1	69.4						0.6						0.6	
66	72.0	66.6	37.0	2.7								1.2	1.5	72.0													
67	73.0	65.5	40.7		1.4						3.9	2.2	7.5	73.0													
68	70.0	65.0	60.8		2.5							0.5	2.0	70.0													
69	54.0	52.6	52.1										1.4	54.0													
71	15.1	15.1	15.1											15.1													
РАЗОМ																											
	3227.6		1524.7	12.7							3.1	4.9	57.9	201.9	17.0												
		2980.3		102.9									20.4							17.0	6.2	19.7	2.2	0.3		45.4	
%	100.0	92.3	47.2	3.2	0.4						0.1	0.2	0.6	1.8	6.3	98.6	0.5		0.5	0.2	0.6	0.1				1.4	
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ																											
	3227.6		1524.7	12.7							3.1	4.9	57.9	201.9	17.0												
		2980.3		102.9									20.4						17.0	6.2	19.7	2.2	0.3		45.4		
%	100.0	92.3	47.2	3.2	0.4						0.1	0.2	0.6	1.8	6.3	98.6	0.5		0.5	0.2	0.6	0.1				1.4	
РАЗОМ ПО ОБ'ЄКТУ																											
	4049.8		1850.4	12.7							3.1	4.9	67.7	218.5	17.0												
		3780.1		106.8									23.3						17.0	6.2	22.1	2.2	0.4		3.3	51.2	
%	100.0	93.4	45.7	2.6	0.3						0.1	0.1	0.6	1.7	5.4	98.8	0.4		0.4	0.2	0.5	0.1		0.1		1.3	

РОЗПОДІЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПЛОЩІ ЗА КАТЕГОРІЯМИ ЗЕМЕЛЬ

насадження природного походження 1929.7 (графа 3)	лісові культури лісовідновлювальні 1847.1 (графа 4)
лісові культури - лісорозведення 3.3 (графа 695)	незнімкнуті лісові культури лісовідновлювальні 105.8 (графа 5)
незнімкнуті лісові культури - лісорозведення 1.0 (графа 5)	плантації 12.7 (графа 6)
зруби 3.1 (графа 9)	галявини 4.9 (графа 10)
рілля 17.0 (графа 15)	ріки 0.7 (графа 20)
ставки 5.5 (графа 20)	лісові проїзди 38.5 (графа 12)
просіки кварталні 29.2 (графа 12)	будівлі господарські і адміністративні 2.2 (графа 22)
біополяни, ремізи 23.3 (графа 11)	лінії електромережі 0.4 (графа 23)
круті схили 3.3 (графа 25)	болота 22.1 (графа 21)

РОЗПОДІЛ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ
ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ РАЙОНАМИ І МІСЦЕВИМИ ОРГАНАМИ ВЛАДИ

Охтирський район
Тростянецька міська рада

(КВАРТАЛИ: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40,

Класифікація земель	Лісові землі													Нелісові землі															
	Вкриті лісовою рослинністю ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю ділянки											Сільськогосподарські угіддя															
	ра-зом	в т.ч лісо-ви	Не-вкриті лісовою рослинністю ділянки	Лісо-ви	Рід-ко-ліс-ся	Зга-ри-ща	З-р-ля-у	Га-ви-ля-ни	Біо-ви-ки	Лісові ділянки	Разом лісових земель	Со-вих-земель	Р-і-ля	Сі-но-жа	Па-со-ви-ща	Бага-то-річні	Разом сільськогосподарських угідь	В-д-т-а	Б-л-о-ди	Са-ди-ру-	Т-р-и	П-і-и	Ін-ші лі-	Ра-зом не-лі-лі-ві-вих зем-лі-мель					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				
41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71)																													
4049.8		1850.4		12.7		3.1		4.9		67.7		218.5		17.0															
3780.1		106.8								23.3		3998.6		17.0		6.2		22.1		2.2		0.4		3.3		51.2			
РАЗОМ ПО АДМІНІСТРАТИВНОМУ РАЙОНУ																													
4049.8		1850.4		12.7		3.1		4.9		67.7		218.5		17.0															
3780.1		106.8								23.3		3998.6		17.0		6.2		22.1		2.2		0.4		3.3		51.2			

Классифікація	Площа земель	Лісові землі												Нелісові землі												
		Вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки		Не вкриті лісовою рослинністю лісові ділянки								Разом лісові		Сільськогосподарські угіддя					Інше							
		ра-ві	в т.ч лісо-ві	Не-зімкнуті	Лісо-роз-ліс	Рід-ліс	Зга-ща	З-за	Га-ни	Біо-ви-	Лісові просі-ки, про-типо-жні ро-сриви, лісові осушув-канави	Разом не-вкри-тих лісов-стю діля-нок	со-вх	Р	Сі-ті	Па-со-ви-	Бага-річні	Разом сіль-сько-госпо-дарсь-ких угідь	В-д	Б-ло	Са-ди, спо-ру-ди	Т-р	П-с	Ін-ск	Ін-лі	Разом лі-лі-со-вих зем-лі
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
	1133.0	264.3	44.5	0.9					5.8	17.4	96.7							7.2	9.5					1.4	18.1	
		1018.2							28.1																	
%	100.0	90.1	23.3	3.9	0.1				2.5	0.5	1.5	8.5	98.6					0.6	0.8					0.1	1.5	
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ																										
	1159.0	278.1	44.5	0.9					5.8	17.4	96.7							7.2	9.5					1.4	18.1	
		1044.2							28.1																	
%	100.0	90.3	24.0	3.8	0.1				2.4	0.5	1.5	8.3	98.6					0.6	0.8					0.1	1.5	
КАТЕГОРІЯ ЛІСІВ																										
Експлуатаційні ліси																										
28	47.2	41.8	29.2	1.9	0.4						3.1	5.4	47.2													
29	44.6	43.8	15.8								0.3	0.5	44.6													
30	32.1	31.1	23.3								0.6	0.4	32.1													
31	27.0	25.6	14.3									0.4	26.0													
32	28.0	23.9	6.8	3.2								0.5	27.6													
33	35.9	34.8	6.7									1.1	35.9													
34	44.4	43.9	14.8									0.5	44.4													
35	40.0	29.1	21.9	9.0								1.9	40.0													
36	44.1	30.7	25.0	12.2								1.2	44.1													
37	44.3	38.6	23.3	5.0								0.7	44.3													
38	45.5	40.1	25.2	4.8								0.6	45.5													
39	54.3	48.8	8.3	3.6								0.6	53.7													
40	48.5	46.5	11.1									0.5	47.0													
41	30.6	29.9	8.1									0.3	30.2													
42	60.0	54.7	18.3		1.0							2.2	57.9													
43	50.0	45.8	16.8		2.7							1.5	50.0													
44	50.0	49.0	1.7									1.0	50.0													
50	40.0	35.0	32.8	3.5								1.5	40.0													
51	31.7	30.4	15.4									1.0	31.4													
52	45.8	32.5	12.5	4.6								0.8	39.3													
РАЗОМ		844.0	756.0	331.3	47.8	4.1						2.3	75.2													
													831.2													
%	100.0	89.5	39.3	5.7	0.5							0.3	98.5													
РАЗОМ ПО КАТЕГОРІЇ ЛІСІВ																										
	844.0	756.0	331.3	47.8	4.1							2.3	75.2													
													831.2													
%	100.0	89.5	39.3	5.7	0.5							0.3	98.5													
РАЗОМ ПО ОБ'ЄКТУ																										
	4230.6	3963.0	94.5	9.5	3.2				28.1	15.7	65.0	216.0												6.8	51.6	
		4179.0																								
%	100.0	93.8	55.8	2.2	0.2	0.1			0.7	0.4	1.5	5.1	98.9											0.2	1.3	

