



**ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ НАСАДЖЕНЬ,  
що потребують суцільної санітарної рубки  
Київська область на 2022 рік  
ДП « Поліське лісове господарство»**

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Площа рубки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика							Запас деревостану, що підлягає вирубуванню			Забезпечення поповнення	Причини ослаблення деревостану	
					склад насаджень	вік, років	повнота	тип лісорослинних умов	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	на 1 гектар	усього	у тому числі ліквідній			куб. метрів
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Зеленополянське	36	19	2,5	0,2	8Сз(53)2Сз(100)	53	0,7	А1С	4	11	18	255	51	44	створення лісових культур	Повноцвіття стовбуровими шкідливками	
Зеленополянське	54	23	3,3	0,2	10Сз	67	0,75	В2ДС	1	24	28	455	91	81		Повноцвіття стовбуровими шкідливками	
Зеленополянське	54	23	3,3	0,2	10Сз	67	0,75	В2ДС	1	24	28	60	12	10		Повноцвіття стовбуровими шкідливками	
Зеленополянське	59	19	9,4	0,6	10Сз	59	0,9	А2С	2	18	20	208	125	109		Повноцвіття стовбуровими шкідливками	
Зеленополянське	59	19	9,4	0,2	10Сз	59	0,9	А2С	2	18	20	320	64	55		Повноцвіття стовбуровими шкідливками	
Зеленополянське	69	15	6,0	0,7	9Сз1Бп	58	0,8	В2ДС	1А	23	26	320	224	198		Повноцвіття стовбуровими шкідливками	
<b>Всього</b>			<b>33,9</b>	<b>2,1</b>									<b>567</b>	<b>497</b>			
Красятинське	1	19	11,4	0,2	10Сз+Бп+Дз	66	0,7	С2ГДС	1	24	28	190	38	34	створення лісових культур	Повноцвіття стовбуровими шкідливками	
Красятинське	29	13	7,6	0,9	10Сз	55	0,7	С2ГДС	1А	22	24	214	193	171		Повноцвіття стовбуровими шкідливками, пожежа минулих років	
Красятинське	30	18	4,9	0,3	8Сз1Дз1Бп	46	0,85	В2ДС	1	17	20	293	88	78		Повноцвіття стовбуровими шкідливками	
Красятинське	31	8	30,0	0,2	10Сз	57	0,8	В2ДС	1	21	24	230	46	40		Повноцвіття стовбуровими шкідливками	
<b>Всього</b>			<b>53,9</b>	<b>1,6</b>									<b>365</b>	<b>323</b>			
Стешинське	7	15	1,7	0,9	8Сз2Бп	30	0,85	А2С	2	11	14	122	110	95	створення лісових культур	Повноцвіття стовбуровими шкідливками, пожежа минулих років	
Стешинське	31	2	3,1	0,4	10Сз+Бп	66	0,7	В2ДС	1	24	30	540	216	194		Повноцвіття стовбуровими шкідливками	
Стешинське	32	3	2,2	0,3	10Сз	63	0,7	В2ДС	1	23	30	540	162	143		Повноцвіття стовбуровими шкідливками	
Стешинське	32	12	16,5	0,2	6Сз(53)3Бп1Сз(67)+Влч	53	0,7	С3ГДС	1А	22	26	485	97	87		Повноцвіття стовбуровими шкідливками, пожежа минулих років	
Стешинське	51	2	5,4	0,7	8Сз2Бп	70	0,7	В2ДС	1	25	32	356	249	226		Повноцвіття стовбуровими шкідливками	
Стешинське	53	2	2,4	0,3	9Сз1Бп+Дз	67	0,7	В3ДС	1	24	30	417	125	113		Повноцвіття стовбуровими шкідливками, пожежа минулих років	
Стешинське	53	5	2,9	0,1	8Сз2Бп	70	0,8	В2ДС	1	24	30	470	47	42		Повноцвіття стовбуровими шкідливками, пожежа минулих років	
Стешинське	53	9	3,4	0,5	9Сз1Бп	67	0,8	В3ДС	1	24	30	318	159	143		Повноцвіття стовбуровими шкідливками, пожежа минулих років	
Стешинське	53	9	3,4	0,1	9Сз1Бп	67	0,8	В3ДС	1	24	30	500	50	45		Повноцвіття стовбуровими шкідливками, пожежа минулих років	
<b>Всього</b>			<b>41,0</b>	<b>3,5</b>									<b>1215</b>	<b>1088</b>			

Радинське	12	37	4,0	0,3	6Сз(57)2Бп2Сз(82)+Дз	57	0,7	В2ДС	1	19	24	220	66	60	створення лісових культур	Повищення стовбуровими насадками
Радинське	20	13	1,6	0,1	10Сз	61	0,8	В2ДС	1	22	26	490	49	43		Повищення стовбуровими насадками
Радинське	23	8	10,1	0,2	6Сз(62)3Бп1Сз(82)+Ос	62	0,7	В2ДС	1	22	24	185	37	32		Повищення стовбуровими насадками
Радинське	40	18	11,0	0,3	7Сз(62)2Сз(72)1Бп	62	0,7	В2ДС	1	21	24	150	45	39		Повищення стовбуровими насадками
Радинське	41	25	4,9	0,2	10Сз	52	0,8	А2С	3	13	22	270	54	47		Повищення стовбуровими насадками
Радинське	45	16	4,5	0,8	10Сз+Бп	52	0,6	В2ДС	1	19	24	152	122	107		Повищення стовбуровими насадками
Радинське	56	40	0,2	0,2	10Сз	67	0,65	В2ДС	1	22	28	380	76	68		Повищення стовбуровими насадками
Радинське	66	3	1,2	0,2	10Сз(64)+Сз(80)	64	0,65	В2ДС	1	22	28	310	62	54		Повищення стовбуровими насадками
Радинське	67	25	1,6	0,3	8Сз(71)1Сз(56)1Бп	71	0,6	В2ДС	1	24	28	127	38	34		Повищення стовбуровими насадками
Радинське	79	25	0,9	0,2	10Сз+Бп	43	0,7	В2ДС	1	16	18	490	98	86		Повищення стовбуровими насадками
Радинське	80	13	3,0	0,2	10Сз	60	0,7	А2С	2	19	26	280	56	49		Повищення стовбуровими насадками
<b>Всього</b>			<b>43,0</b>	<b>3,0</b>									<b>703</b>	<b>619</b>		
<b>Всього ССР</b>			<b>171,8</b>	<b>10,2</b>									<b>2850</b>	<b>2527</b>		

Інженер ОЗЛ

20 12 21 року

*Олександр Романенко*  
(підпис)

Олександр РОМАНЕНКО