



ПЕРЕЛІК
заходів з поліпшення санітарного стану лісів по ДП "Делятинський лісгосп" на III квартал 2018 рік

Лісництво	кв	діл	площа	№ підвиділу	Площа		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно						Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтований запас, що підлягає вирубуванню, куб.м. на 1га.	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	площа,можлива для експлуатації	склад насадження	вік	повнота бонітет	Hс (м)	Dс (см)	запас деревостану, куб.м. на 1га.					
Білославське	17	21	0,9		0,9	0,9	5Яцб5Яле	72	0,6/1	22	24	340	експлуатаційні	ВСП	Опеньок осінній	45,0	
	23	4	9,0		9,0	9,0	5Яцб5Яле	67	0,7/1	19	22	340	експлуатаційні	ВСП	всихання	5,0	
	2	1	23,0		23,0	23,0	9Бкл1Яле	65	0,74/2	20	28	295	експлуатаційні	ВСП	Рак Бука	5,0	
	23	2	5,3		5,3	5,3	7Яцб3Яле	72	0,7/1	21	24	380	експлуатаційні	ВСП	всихання	6,0	
ВСЬОГО СРВ			38,2		38,2	38,2										61,0	
Разом по л-ву			38,2		38,2	38,2										61,0	
Зарічанське	55	5	3,7		3,7	3,7	8Бкл2Гз	63	0,79/1а	24	28	325	експлуатаційні	ВСП	всихання, рак Бк	10,0	
	37	22	6,2		6,2	6,2	6Яцб4Бкл+Яле	64	0,61/1	23	24	311	експлуатаційні	ВСП	всихання, рак	20,0	
	37	21	5,6		5,6	5,6	10Яцб	64	0,63/1	24	26	401	експлуатаційні	ВСП	Рак Яцб	20,0	
	38	1	7,6		7,6	7,6	7Яцб2Яле1Бкл	63	0,79/1	24	26	439	експлуатаційні	ВСП	рак Яцб	20,0	
	43	4	9,4		9,4	9,4	6Яцб2Яле2Бкл	88	0,76/1а	31	38	619	експлуатаційні	ВСП	всихання, рак Бк	40,0	
	42	23	7		7	7	4Яцб4Бкл2Яле	63	0,76/1	20	24	343	протиерозійні	ВСП	Коренева губка, всихання	20,0	
ВСЬОГО СРВ			39,5		39,5	39,5										130,0	
Разом по л-ву			39,5		39,5	39,5										130,0	
Микуличинське	12	12	6,2		6,2	6,2	7Бкл2Яле1Яцб	72	0,85/1а	26	30	506	експлуатаційні	ВСП	Коренева губка, всихання	31,0	
	12	14	8,7		8,7	8,7	5Яле2Яцб3Бкл+Бп	77	0,72/1а	27	30	519	експлуатаційні	ВСП	Коренева губка, всихання	16,0	
	25	4	2,7		2,7	2,7	9Бкл1Яцб+Яле	77	0,52/1	26	30	289	експлуатаційні	ВСП	всихання	11,0	
	12	35	2,1		2,1	2,1	10Яле+Яцб,Бп	66	0,61/1	24	26	435	експлуатаційні	ВСП	всихання	6,0	
	12	36	3,6		3,6	3,6	5Яле3Яцб1Бкл1Бп	73	0,62/1	25	30	410	експлуатаційні	ВСП	Коренева губка, всихання	6	
	12	38	4,4		4,4	4,4	4Яле4Бкл2Яцб	78	0,53/1	26	32	343	експлуатаційні	ВСП	всихання	6,0	
	7	20	1,7		1,7	1,7	4Яле4Бкл1Бп1Влс	67	0,71/1	23	26	326	експлуатаційні	ВСП	всихання	9,0	
	26	32	11,3		11,3	11,3	7Бкл1Яцб2Яле	57	0,75/1а	23	24	343	експлуатаційні	ВСП	всихання	30,0	
	26	33	3,6		3,6	3,6	5Яле1Яцб4Бкл	72	0,69/1а	26	30	433	експлуатаційні	ВСП	всихання	25,0	

Микуличинське	26	40	1,4		1,4	1,4	6Яле4Бкл+Яцб+Бп	67	0,67/1а	26	28	347	експлуатаційні	ВСР	всихання	25,0	
	27	2	5,3		5,3	5,3	5Яле1Яцб4Бкл	79	0,8/1а	28	32	566	експлуатаційні	ВСР	всихання	30,0	
	27	6	6,6		6,6	6,6	4Яле4Бкл1Бп+Яцб	70	0,85/1	25	28	395	експлуатаційні	ВСР	всихання	30,0	
	27	7	1,8		1,8	1,8	8Яле1Яцб1Бкл+Бп	71	0,65/1	24	26	395	експлуатаційні	ВСР	всихання	25,0	
	11	7	9,1		9,1	9,1	4Яле5Бкл1Бп+Яцб	75	0,78/1а	28	32	506	експлуатаційні	ВСР	Коренева губка, всихання	25,0	
	28	15	2,0		2,0	2,0	5Яле5Бкл+Яцб	67	0,38/1а	26	28	228	експлуатаційні	ВСР	Коренева губка, всихання	29,0	
	28	17	2,1		2,1	2,1	8Бкл2Яле+Яцб	77	0,69/1а	28	34	419	експлуатаційні	ВСР	Коренева губка, рак Бк	20,0	
	28	20	2,2		2,2	2,2	10Бкл+Яле	97	0,56/2	26	38	288	експлуатаційні	ВСР	всихання, рак Бк	15,0	
	21	12	2,8		2,8	2,8	7Бкл2Яле1Яцб+Яв	107	0,46/1	30	42	285	експлуатаційні	ВСР	всихання	10,0	
	25	1	1,0		1,0	1,0	5Яле1Яцб4Бк	87	0,45/1	26	28	291	експлуатаційні	ВСР	всихання	26,0	
ВСЬОГО СРВ			78,6		78,6	78,6											375,0
Микуличинське	25	12	17,0		17,0	17,0	7Бкл2Яле1Яцб	76	0,87/1	26	28	488	експлуатаційні	ОлВЗ	всихання	1,0	
	1	4	3,1		3,1	3,1	7Яле3Сз	67	0,62/1	25	28	358	експлуатаційні	ОлВЗ	всихання	1,0	
	1	6	2,5		2,5	2,5	7Яле3Сз	56	0,68/1	22	22	356	експлуатаційні	ОлВЗ	всихання	1,0	
	1	3	3,4		3,4	3,4	10Яле	77	0,65/1	25	30	473	експлуатаційні	ОлВЗ	всихання	2,0	
	1	8	1,6		1,6	1,6	7Яле3Сз	55	0,61/16	26	30	416	експлуатаційні	ОлВЗ	всихання	2,0	
	1	9	2,3		2,3	2,3	8Яле2Сз	60	0,72/1а	26	28	481	експлуатаційні	ОлВЗ	всихання	1,0	
	1	10	11,0		11,0	11,0	10Яле	77	0,62/1	25	30	405	експлуатаційні	ОлВЗ	всихання	1,0	
	1	14	3,5		3,5	3,5	9Яле1Сз	55	0,63/1	21	26	329	експлуатаційні	ОлВЗ	всихання	1,0	
	1	15	1,7		1,7	1,7	10Яле	67	0,66/1	23	26	424	експлуатаційні	ОлВЗ	всихання	1,0	
	1	16	3,0		3,0	3,0	10Яле+Бкл+Сз	92	0,60/2	26	38	435	експлуатаційні	ОлВЗ	всихання	2,0	
	1	17	2,1		2,1	2,1	10Яле+Яцб,Бкл,Бп	97	0,54/2	25	38	389	експлуатаційні	ОлВЗ	всихання	1,0	
19	4	2,8		2,8	2,8	9Яле1Яцб	118	0,5/2	26	36	355	експлуатаційні	ОлВЗ	всихання	1,0		
Всього ОлВЗ			54,0		54,0	54,0											15,0
Разом по л-ву			132,6		132,6	132,6											390,0
Поляницьке	1	23,1	10,8		10,8	10,8	6Яле2Яцб2Бп+Бкл	108	0,6/2	27	36	430	протиерозійні	СВР	всихання	10,0	
	8	15	31,0		31,0	31,0	8Яле1Яцб1Бкл+Бп	78	0,7/1	26	30	558	експлуатаційні	СВР	Коренева губка, всихання	20,0	
	11	4	8,0		8,0	8,0	10Яле	78	0,65/1	25	32	422	експлуатаційні	СВР	Коренева губка, всихання	25,0	
ВСЬОГО СРВ			49,8		49,8	49,8											55,0
Разом по л-ву			49,8		49,8	49,8											55,0
- Разом по лісгоспу			260,1		260,1	260,1											636,0
ВСЬОГО по СРВ			206,1		206,1	206,1											621,0
ВСЬОГО по ОЛВЗ			54,00		54,00	54,00											15,00

Директор
ДП "Десятинський лісгосп"



Handwritten signature

М.В.Попович