

ПОГОДЖУЮ

Директор ДСЛМ «Вінницялісозахист»

(найменування посади керівника державного спеціалізованого лісозаготівельного підприємства)



В.В. Чудак

20 17 року

ПОГОДЖУЮ

Начальник Хмельницького ОУЛМГ

(найменування посади керівника органу виконавчої влади з питань лісового господарства Автономної Республіки Крим або відповідного територіального органу Держлісгоспслужби)



Пешко П.С.

(підпис, ініціали та прізвище)

20 17 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2017 рік
по ДП ХОСЛАП «Хмельницькоблагоріс» Хмельницького ОУЛМГ Хмельницької області

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 гектар					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Старокостянтинівське л-во	30	2	6,3	-	6,3	6,3	4Акб2Яз2Клг1 Яв1Язл+Дз	79	0,51	2	23	32	173	3	СРВ	Вітровал-бурелом	30	Немає
	30	10	5,4	-	5,4	5,4	8Яз2Язл+Дз+ Яв+Акб	84	0,59	1	26	30	264	3	СРВ	Вітровал-бурелом	40	Немає
	ВСЬОГО					11,7	11,7											
Волочиське л-во	4	3	0,6	-	0,6	0,6	10Яз+Врб	74	0,50	1	25	36	230	3	СРВ	Вплив ЕКФ	70	Немає
	4	5	4,7	-	4,7	4,7	9Яз1Дз+Клг	64	0,60	1А	26	30	290	3	СРВ	Вплив ЕКФ	60	Немає
	4	6	1,4	-	1,4	1,4	7Клг2Акб1Яз+ Врб	59	0,60	1А	23	26	210	3	СРВ	Стовбурова гниль		Немає
	4	7	5,8	-	5,8	5,8	10Дз+Яз	64	0,55	1	22	26	200	3	СРВ	Опеньок осінній	70	Немає
	16	5	22,3	1	19,9	19,9	8Дз1Клг1Гз	104	0,45	2	24	32	180	3	СРВ	Опеньок осінній	60	Немає
	17	1	1,6	-	1,6	1,6	9Яз1Бп+Лпд+ Акб+Сз	93	0,45	2	25	32	200	3	СРВ	Стовбурова гниль	70	Немає
	17	2	7,7	-	7,7	7,7	9Яз1Бп+Акб+ Сз+Лпд	93	0,45	2	25	32	200	3	СРВ	Стовбурова гниль	70	Немає
	17	3	6,0	-	6,0	6,0	9Яз1Бп+Сз+Л пд+Акб	93	0,45	2	25	32	200	3	СРВ	Стовбурова гниль	70	Немає
	17	6	1,3	-	1,3	1,3	10Сз+Алч	50	0,50	1	18	26	180	3	СРС	Стовбурові шкідники	180	Немає
	17	9	1,2	-	1,2	1,2	10Сз+Яз+Клг+ Акб	50	0,50	1	18	26	180	3	СРС	Стовбурові шкідники	180	Немає
	21	15	1,5	-	1,5	1,5	10Яз	104	0,40	2	25	32	170	3	СРВ	Вплив ЕКФ	50	Немає
	21	16	5,0	1	2,0	2,0	10Яз+Лпд+Яв +Чш	104	0,55	2	25	32	250	3	СРВ	Вплив ЕКФ	70	Немає

		ВСЬОГО			53,7	53,7												
Хмельницьке л-во	9	9	2,7	-	2,7	2,7	10Сз	53	0,87	2	18	26	300	2	СРВ	Стовбурові шкідники	30	Немає
	10	2	1,0	-	1,0	1,0	10Сз	48	0,86	1	19	30	326	2	СРВ	Стовбурові шкідники	25	Немає
	10	9	1,7	-	1,7	1,7	10Сз+Гз	58	0,86	1А	22	28	397	2	СРВ	Стовбурові шкідники	35	Немає
	10	10	2,5	-	2,5	2,5	10Сз+Гз	58	0,86	1А	22	28	397	2	СРВ	Стовбурові шкідники	35	Немає
	10	12	2,4	-	2,4	2,4	10Сз	48	0,83	1А	20	26	339	2	СРВ	Стовбурові шкідники	30	Немає
	10	13	2,5	-	2,5	2,5	10Сз	48	0,85	1А	20	26	347	2	СРВ	Стовбурові шкідники	30	Немає
	15	2	2,2	-	2,2	2,2	10Сз+Яле	43	0,70	1А	19	22	250	3	СРВ	Стовбурові шкідники	25	Немає
	15	3	4,5	1	1,8	1,8	7Яле3Сз	43	0,75	1	18	22	282	3	СРВ	Вплив ЕКФ	100	Немає
	15	4	1,6	-	1,6	1,6	10Сз	48	0,80	2	16	22	240	3	СРВ	Стовбурові шкідники	25	Немає
	20	9	1,9	-	1,9	1,9	10Сз+Яле+Яз	63	0,78	1	22	26	353	2	СРВ	Стовбурові шкідники	35	Немає
	23	10	4,1	-	4,1	4,1	10Сз	48	0,85	1	19	22	320	3	СРВ	Стовбурові шкідники	30	Немає
	29	5	4,5	-	4,5	4,5	4Яз3Брс1Клг2 Гз+Яз	49	0,88	2	17	26	174	2	СРВ	Вплив ЕКФ	20	Немає
	32	8	17,5	-	17,5	17,5	8Гз2Бп+Лпд+Я в+Яз	63	0,60	1	21	20	176	2	СРВ	Стовбура гниль	20	Немає
	33	4	2,4	-	2,4	2,4	4Дз6Яз	58	0,79	1	20	26	274	3	СРВ	Опеньок осінній	25	Немає
47	16	11,7	-	11,7	11,7	6Гз1Клг1Яз1О с1Чш+Лпд	78	0,70	3	19	20	200	2	СРВ	Стовбура гниль	20	Немає	
47	19	6,7	-	6,7	6,7	6Гз1Яз2Дз1Ос +Чш+Клг	68	0,79	3	16	16	179	2	СРВ	Стовбура гниль	20	Немає	
48	7	9,5	-	9,5	9,5	10Сз	58	0,83	1	20	26	328	2	СРВ	Стовбурові шкідники	30	Немає	
ВСЬОГО			-	76,7	76,7													1555
РАЗОМ СРВ				139,6	139,6	-												
РАЗОМ СРС				2,5	2,5													

Директор ДП ХОСЛАП «Хмельницькоблагроліс»
11 серпня 2017 року



Лазаркевич Ю.Е

ПОГОДЖУЮ

Директор ДСЛП «Вінницялісозахист»

(найменування посади керівника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства)



В.В. Чудак

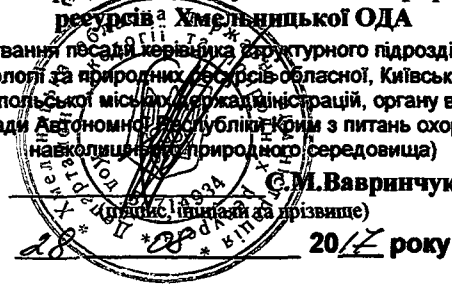
(підпис, ініціали та прізвище)

22 08 2017 року

ПОГОДЖУЮ

Директор Департаменту екології та природних ресурсів Хмельницької ОДА

(найменування посади керівника структурного підрозділу з питань екології та природних ресурсів обласної, Київської та Севастопольської місцевих держадміністрацій, органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища)



С.М. Вавринчук

(підпис, ініціали та прізвище)

28 08 2017 року

ПОГОДЖУЮ

Начальник Хмельницького ОУЛМГ

(найменування посади керівника органу виконавчої влади з питань лісового господарства Автономної Республіки Крим або відповідного територіального органу Держлісагентства)



Пешко П.С.

(підпис, ініціали та прізвище)

28 08 2017 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2017 рік по ДП ХОСЛАП «Хмельницькоблагроліс» Хмельницького ОУЛМГ Хмельницької області

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. м/га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 га					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Волочиське л-во	8	3	11,1	-	11,1	11,1	10Яз+Брс	74	0,45	1	26	30	190	1	СРВ	Вплив ЕКФ, опеньок осінній	40	Немає
	8	4	8,7	-	8,7	8,7	10Яз+Дз+Клг+Яв	84	0,45	1	26	32	190	1	СРВ	Вплив ЕКФ, опеньок осінній	40	Немає
	8	5	6,3	-	6,3	6,3	10Яз+Клг	94	0,4	2	25	32	170	1	СРВ	Вплив ЕКФ, опеньок осінній	35	Немає
	9	3	35,0	-	35,0	35,0	7Яз1Дз1Ллпд1Гз+Клг+Яв+Чш	77	0,5	1	25	30	200	1	СРВ	Вплив ЕКФ, опеньок осінній	40	Немає
	ВСЬОГО					61,1	61,1											
Хмельницьке л-во	41	16	0,5	-	0,5	0,5	10Сз+Гз+Ос+Чш	33	0,86	1а	15	18	223	1	СРВ	Стовбурові шкідники	25	Немає
	41	18	0,3	-	0,3	0,3	10Сз+Гз	33	0,89	1а	16	18	262	1	СРВ	Стовбурові шкідники	25	Немає
	41	21	1,1	-	1,1	1,1	4Сз4Гз1Бл1Вр6	33	0,7	1а	16	18	70	1	СРВ	Стовбурові шкідники	20	Немає
	41	25	1,7	-	1,7	1,7	8Сз2Яле	48	0,76	1а	20	30	316	1	СРВ	Стовбурові шкідники	35	немає
	41	29	1,1	-	1,1	1,1	10Сз	29	0,86	1а	14	16	208	1	СРВ	Стовбурові шкідники	20	немає

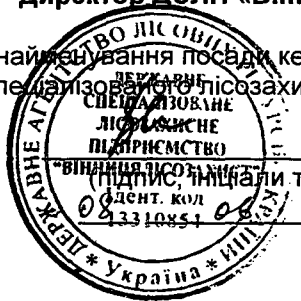
41	30	1,9	-	1,9	1,9	4Сз3Бп2Гз1Яз	29	0,8	1а	14	16	138	1	СРВ	Стовбурові шкідники	15	немає
41	32	1,2	-	1,2	1,2	10Сз+Яз+Чш	33	0,83	1б	17	22	265	1	СРВ	Стовбурові шкідники	25	немає
41	33	1,2	-	1,2	1,2	10Яле+Врб	43	0,85	1а	19	24	380	1	СРВ	Вплив ЕКФ, стовбура гниль	80	немає
ВСЬОГО				9,0	9,0												
Всього:				70,1	70,1												

Директор ДП ХОСЛАП «Хмельницькоблагроліс»
11 серпня 2017 року



ПОГОДЖУЮ
Директор ДСЛП «Вінницялісозахист»

(найменування посади керівника державного спеціалізованого лісозахисного підприємства)



В.В. Чудак

(підпис, ініціали та прізвище)

2017 року



ПОГОДЖУЮ

В.О. начальника
Хмельницького ОУЛМГ

(найменування посади керівника органу виконавчої влади з питань лісового господарства Автономної Республіки Крим відповідного територіального органу Держлісагентства)

Золотий П.С.

(підпис, ініціали та прізвище)

2017 року

ПЕРЕЛІК
заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2017 рік
по ДП ХОСЛАП «Хмельницькоблагроліс» Хмельницького ОУЛМГ Хмельницької області

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насадження відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубаванню, куб. м/га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 га					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Хмельницьке	3	3	17,0	-	17,0	17,0	6Яз4Гз	73	0,50	1	25	34	190	3	СРВ	Вітровал	20	немає
	5	3	8,8	-	8,8	8,8	6Дз2Яз1Лп д+Гз	93	0,50	2	23	42	210	3	СРВ	Стовбурова гниль	15	немає
	5	4	2,4	-	2,4	2,4	10Яле	53	0,70	1А	22	22	410	3	СРВ	Вплив ЕКФ	20	немає
	5	9	1,6	-	1,6	1,6	10Яле	53	0,66	1	20	26	322	3	СРВ	Вплив ЕКФ	20	немає
	5	11	0,3	-	0,3	0,3	10Яле	43	0,74	1	18	20	298	3	СРВ	Вплив ЕКФ	25	немає
	5	12	1,9	-	1,9	1,9	10ЯлЕ	68	0,64	1	23	30	373	3	СРВ	Вплив ЕКФ	20	немає
	5	13	2,0	-	2,0	2,0	10ЯлЕ	48	0,44	1А	21	22	223	3	СРВ	Вплив ЕКФ	20	немає
	8	1	3,7	-	3,7	3,7	10Сз	53	0,75	1А	22	26	347	2	СРВ	Вплив ЕКФ	20	немає
	8	13	0,3	-	0,3	0,3	6Сз2Клг2Я ле+БП	43	0,66	1Б	23	26	298	2	СРВ	Стовбурова гниль	10	немає
	8	14	2,0	-	2,0	2,0	8Сз1Клг1Я ле	48	0,74	1А	20	26	294	2	СРВ	Стовбурова гниль	15	немає
	13	1	1,8	-	1,8	1,8	7Яз2Бп1О с	38	0,78	1	16	16	154	3	СРВ	Вітровал	15	немає
	13	18	1,4	-	1,4	1,4	5Яз3Бп1О с1Дз+Чш	78	0,78	2	22	30	254	3	СРВ	Вітровал	20	немає
	13	19	7,0	-	7,0	7,0	3Яз1Дз3Бп 2Ос1Чш	73	0,85	1	25	30	330	3	СРВ	Вітровал	20	немає
	15	2	2,2	-	2,2	2,2	10Сз+Яле	43	0,70	1А	19	22	250	3	СРВ	Стовбурова гниль	20	немає
	15	4	1,6	-	1,6	1,6	10Сз	48	0,80	2	16	22	240	3	СРВ	Вплив ЕКФ	20	немає

15	8	5,1	-	5,1	5,1	9Яз1Кля+Дз	68	0,60	1	24	34	244	3	СРВ	Стовбурова гниль	20	немає
15	10	3,7	-	3,7	3,7	9Яз1Клг	68	0,52	1	23	38	200	3	СРВ	Стовбурова гниль	30	немає
16	27	2,2	-	2,2	2,2	5Яз4Бп1Лпд+Ос+Дз	78	0,62	1	25	34	236	3	СРВ	Стовбурова гниль	20	немає
17	4	4,3	-	4,3	4,3	7Сз2Дз1Бп	43	0,85	3	13	18	160	2	СРВ	Стовбурова гниль	15	немає
20	4	7,8	-	7,8	7,8	5Яле2Яз3Гз	68	0,70	1	24	28	280	2	СРВ	Стовбурова гниль	30	немає
20	6	9,3	-	9,3	9,3	5Яле2Яз3Гз	68	0,80	1	24	28	330	2	СРВ	Стовбурова гниль	30	немає
20	8	0,3	-	0,3	0,3	6Гз2Дз1Яз1Клг+Ос	53	0,85	3	15	20	146	2	СРВ	Стовбурова гниль	15	немає
20	9	1,9	-	1,9	1,9	10Сз+Яле+Яз	63	0,78	1	22	26	353	2	СРВ	Стовбурова гниль	35	немає
23	10	4,1	-	4,1	4,1	10Сз	48	0,85	1	19	22	320	3	СРВ	Вплив ЕКФ	30	немає
26	5	7,1	-	7,1	7,1	8Дз2Чш+Ос	63	0,60	3	17	26	140	3	СРВ	Стовбурова гниль	15	немає
29	8	8,9	-	8,9	8,9	4Яз2Гз2Бп2Брс+Клг	53	0,70	1А	23	30	210	2	СРВ	Стовбурова гниль	20	немає
29	9	1,2	-	1,2	1,2	6Бп2Яз2Гз+Яв	53	0,60	1А	21	30	160	2	СРВ	Стовбурова гниль	15	немає
29	10	3,5	-	3,5	3,5	8Гз1Бп1Яз+Брс	64	0,65	2	18	20	150	2	СРВ	Стовбурова гниль	15	немає
39	7	6,2	-	6,2	6,2	10Сз	53	0,85	1	21	22	360	2	СРВ	Стовбурова гниль	30	немає
39	17	4,0	-	4,0	4,0	10Сз+Гз+Чш	58	0,55	1	20	22	220	2	СРВ	Стовбурова гниль	20	немає
40	7	1,8	-	1,8	1,8	4Гз4Бп1Клг1Врб+Ос	38	0,92	2	12	16	116	2	СРВ	Стовбурова гниль	10	немає
43	1	6,2	-	6,2	6,2	3Яз3Чш1Дз1Ос1Акб1Клг+Бп	58	0,71	1А	22	26	231	3	СРВ	Стовбурова гниль	20	немає
43	3	6,2	-	6,2	6,2	5Яз3Акб1Дз1Клг+Лпд	58	0,73	1	21	30	210	3	СРВ	Опеньок осінній	20	немає
43	4	2,8	-	2,8	2,8	4Яз5Акб1Клг	58	0,54	1А	22	34	156	3	СРВ	Опеньок осінній	20	немає
44	6	11,0	-	11,0	11,0	10Акб	48	0,75	1А	20	30	186	3	СРВ	Стовбурова гниль	30	немає
45	8	4,8	-	4,8	4,8	4Дз4Яз1Лпд1Клг	58	0,83	1	21	26	294	3	СРВ	Опеньок осінній	30	немає
45	13	12,7	1	5,0	5,0	6Клг2Дз1Яз1Акб+Ос	63	0,73	2	19	28	186	3	СРВ	Стовбурова гниль	20	немає
47	21	10,9	-	10,9	10,9	5Гз2Ос1Яз1Дз1Чш	73	0,81	3	16	20	188	2	СРВ	Стовбурова гниль	20	немає
50	16	2,3	-	2,3	2,3	10Яз	58	0,76	1А	22	26	278	2	СРВ	Опеньок осінній	30	немає
51	3	7,1	-	7,1	7,1	7Сз3Яле	48	0,74	1	19	22	284	2	СРВ	Вплив ЕКФ	40	немає

Волочиське	1	19	0,4	-	0,4	0,4	10Яз	64	0,45	1	24	30	170	3	СРС	Опеньок осінній	170	немає
	1	22	11,2	-	11,2	11,2	8Дз1Ос1Ч ш+Брс+Гз	94	0,50	2	24	32	210	3	СРВ	Поперечний рак	40	немає
	1	24	1,5	1	1,1	1,1	10Яз+Дз+Л пд	84	0,40	1	25	36	170	3	СРС	Опеньок осінній	170	немає
	1	26	15,7	1	3,1	3,1	5Ос3Дз1Б рс1Чрш	84	0,40	2	23	36	160	3	СРС	Опеньок осінній	160	немає
	1	26	15,7	2	12,6	12,6	5Ос3Дз1Б рс1Чрш	84	0,40	2	23	36	160	3	СРВ	Стовбурава гниль	60	немає
	21	7	0,4	-	0,4	0,4	5Яз4Ос1Гз +Клг+Брс	54	0,50	1	21	24	160	3	СРВ	Опеньок осінній	30	немає
	21	9	1,3	-	1,3	1,3	7Яз3Акб+К лг+гз	54	0,50	1	21	22	150	3	СРВ	Опеньок осінній	40	немає
	21	12	9,7	-	9,7	9,7	4Дз4Гз1Бк л1Яз	89	0,55	2	23	26	200	3	СРВ	Стовбурава гниль	30	немає
	21	13	5,9	-	5,9	5,9	10Дз	89	0,60	2	23	26	240	3	СРВ	Опеньок осінній	30	немає
	21	16	5,0	1	1,9	1,9	10Яз+Лпд +Яв+Чш	104	0,55	2	25	32	250	3	СРС	Опеньок осінній	250	немає
	21	22	4,1	1	1,7	1,7	10Яз+Акб+ Лпд+Гз	79	0,45	1	26	32	220	3	СРС	Опеньок осінній	220	немає
	22	1	1,1	-	1,1	1,1	6Клг1Яз1Б рс1Акб1Лп д	22	0,70	2	12	12	80	3	СРВ	Стовбурава гниль	10	немає
	22	2	2,0	-	2,0	2,0	10Яз+Брс	54	0,40	1А	23	28	150	3	СРВ	Опеньок осінній	80	немає
	Всього					52,4	52,4											
Загальна площа					302,4	302,4												

Директор ДП «ХОСЛАП Хмельницькоблагроліс»
7 квітня 2017 року

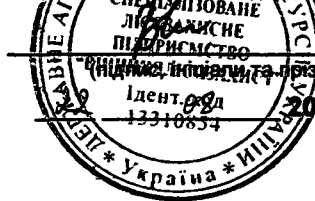


Лазаркевич Ю.Е.

ПОГОДЖУЮ

Директор ДСЛП «Вінницялісозахист»

(найменування посади керівника державного спеціалізованого лісового підприємства)



В.В. Чудак

Ідент. код
13310833

20 17 року

ПОГОДЖУЮ

Начальник Хмельницького ОУЛМГ

(найменування посади керівника органу виконавчої влади з питань лісового господарства Автономної Республіки Крим або відповідного територіального органу Держлісагентства)



Пешко П.С.

(підпис/ініціали та прізвище)

20 17 року

ПЕРЕЛІК

заходів з поліпшення санітарного стану лісів на 2017 рік
по ДП ХОСЛАП «Хмельницькоблагоріс» Хмельницького ОУЛМГ Хмельницької області

Лісництво (урочище)	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Номер підвиділу	Площа підвиділу, гектарів		Коротка таксаційна характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування							Категорія захисності	Вид запланованих заходів	Причини призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубаванню, куб. м/га	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, м	середній діаметр, см	запас деревостану, куб. метрів на 1 га					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Старокостянтинівське л-во	30	2	6,3	-	6,3	6,3	4Ак62Яз2Клг1 Яв1Язл+Дз	79	0,51	2	23	32	173	3	СРВ	Вітровал-бурелом	30	Немає
	30	10	5,4	-	5,4	5,4	8Яз2Язл+Дз+ Яв+Акб	84	0,59	1	26	30	264	3	СРВ	Вітровал-бурелом	40	Немає
	ВСЬОГО					11,7	11,7											
Волочиське л-во	4	3	0,6	-	0,6	0,6	10Яз+Врб	74	0,50	1	25	36	230	3	СРВ	Вплив ЕКФ	70	Немає
	4	5	4,7	-	4,7	4,7	9Яз1Дз+Клг	64	0,60	1А	26	30	290	3	СРВ	Вплив ЕКФ	60	Немає
	4	6	1,4	-	1,4	1,4	7Клг2Акб1Яз+ Врб	59	0,60	1А	23	26	210	3	СРВ	Стовбурова гниль		Немає
	4	7	5,8	-	5,8	5,8	10Дз+Яз	64	0,55	1	22	26	200	3	СРВ	Опеньок осінній	70	Немає
	16	5	22,3	1	19,9	19,9	8Дз1Клг1Гз	104	0,45	2	24	32	180	3	СРВ	Опеньок осінній	60	Немає
	17	1	1,6	-	1,6	1,6	9Яз1Бл+Ллд+ Акб+Сз	93	0,45	2	25	32	200	3	СРВ	Стовбурова гниль	70	Немає
	17	2	7,7	-	7,7	7,7	9Яз1Бл+Акб+ Сз+Ллд	93	0,45	2	25	32	200	3	СРВ	Стовбурова гниль	70	Немає
	17	3	6,0	-	6,0	6,0	9Яз1Бл+Сз+Л лд+Акб	93	0,45	2	25	32	200	3	СРВ	Стовбурова гниль	70	Немає
	17	6	1,3	-	1,3	1,3	10Сз+Алч	50	0,50	1	18	26	180	3	СРС	Стовбурові шкідники	180	Немає
	17	9	1,2	-	1,2	1,2	10Сз+Яз+Клг+ Акб	50	0,50	1	18	26	180	3	СРС	Стовбурові шкідники	180	Немає
	21	15	1,5	-	1,5	1,5	10Яз	104	0,40	2	25	32	170	3	СРВ	Вплив ЕКФ	50	Немає
21	16	5,0	1	2,0	2,0	10Яз+Ллд+Яв +Чш	104	0,55	2	25	32	250	3	СРВ	Вплив ЕКФ	70	Немає	

	ВСЬОГО				53,7	53,7												
Хмельницьке л-во	9	9	2,7	-	2,7	2,7	10Сз	53	0,87	2	18	26	300	2	СРВ	Стовбурові шкідники	30	Немає
	10	2	1,0	-	1,0	1,0	10Сз	48	0,86	1	19	30	326	2	СРВ	Стовбурові шкідники	25	Немає
	10	9	1,7	-	1,7	1,7	10Сз+Гз	58	0,86	1А	22	28	397	2	СРВ	Стовбурові шкідники	35	Немає
	10	10	2,5	-	2,5	2,5	10Сз+Гз	58	0,86	1А	22	28	397	2	СРВ	Стовбурові шкідники	35	Немає
	10	12	2,4	-	2,4	2,4	10Сз	48	0,83	1А	20	26	339	2	СРВ	Стовбурові шкідники	30	Немає
	10	13	2,5	-	2,5	2,5	10Сз	48	0,85	1А	20	26	347	2	СРВ	Стовбурові шкідники	30	Немає
	15	2	2,2	-	2,2	2,2	10Сз+Яле	43	0,70	1А	19	22	250	3	СРВ	Стовбурові шкідники	25	Немає
	15	3	4,5	1	1,8	1,8	7ЯлеЗСз	43	0,75	1	18	22	282	3	СРВ	Вплив ЕКФ	100	Немає
	15	4	1,6	-	1,6	1,6	10Сз	48	0,80	2	16	22	240	3	СРВ	Стовбурові шкідники	25	Немає
	20	9	1,9	-	1,9	1,9	10Сз+Яле+Яз	63	0,78	1	22	26	353	2	СРВ	Стовбурові шкідники	35	Немає
	23	10	4,1	-	4,1	4,1	10Сз	48	0,85	1	19	22	320	3	СРВ	Стовбурові шкідники	30	Немає
	29	5	4,5	-	4,5	4,5	4Яз3Брс1Клг2 Гз+Яз	49	0,88	2	17	26	174	2	СРВ	Вплив ЕКФ	20	Немає
	32	8	17,5	-	17,5	17,5	8Гз2Бп+Лпд+Я в+Яз	63	0,60	1	21	20	176	2	СРВ	Стовбура гниль	20	Немає
	33	4	2,4	-	2,4	2,4	4Дз6Яз	58	0,79	1	20	26	274	3	СРВ	Опеньок осінній	25	Немає
	47	16	11,7	-	11,7	11,7	6Гз1Клг1Яз1О с1Чш+Лпд	78	0,70	3	19	20	200	2	СРВ	Стовбура гниль	20	Немає
47	19	6,7	-	6,7	6,7	6Гз1Яз2Дз1Ос +Чш+Клг	68	0,79	3	16	16	179	2	СРВ	Стовбура гниль	20	Немає	
48	7	9,5	-	9,5	9,5	10Сз	58	0,83	1	20	26	328	2	СРВ	Стовбурові шкідники	30	Немає	
	ВСЬОГО				76,7	76,7												1555
РАЗОМ СРВ					139,6	139,6	-											
РАЗОМ СРС					2,5	2,5												

Директор ДП ХОСЛАП «Хмельницькоблагроліс»
11 серпня 2017 року



Лазаркевич Ю.Е