



Зас. Директор Державного спеціалізованого
лісозахисного підприємства "Львівський лісозахист"

Ясновський І.А.
2019 р.



ПЕРЕЛІК
захолів з поліпшення санітарного стану лісів
по ДП "Бережанське лісомисливське господарство"

Коротка характеристика насаджень відповідно до матеріалів лісовпорядкування									
Причини призначення заходів									
Площа підвидлу, га	Вік, роки	Ліворота	Борітет	Спелінга бісектра, метрів	Спелінга аперсція, метрів на 1 м	Картопля сакнічності	Бут землянобархівської	Опелінга ядерності, метрів на 1 м	Харбінгераючої крини Ярпін
Лісництво	Склад	Склад	Склад	Спелінга бісектра, метрів	Спелінга аперсція, метрів на 1 м	Земля аересція, метрів на 1 м	Земля аересція, метрів на 1 м	Земля аересція, метрів на 1 м	Земля аересція, метрів на 1 м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Бережанське	73	13	3,2	3,2	3,2	8Бкл2Гр+Бр	71	0,70	1
Бережанське	25	3	2,0	2,0	2,0	6С34Г3+Бкл	85	0,6	1
Бережанське	29	7	16,5	16,5	16,5	10Г3+Бкл+Клг+Чш	71	0,65	11
Бережанське	67	6,0	7,7	7,7	7,7	4Я32МлелДзв3Г3+Яв	51	0,75	1

Бережанське	4	7	5,1	5,1	5,1	6Г32Клг2Яз+Бкл+Дзв	54	0,7	III	17	18	165	III	CPB	стовбурні гнилі, прутовики	15	-/-
Бережанське	6	3	4,9	4,9	4,9	6Длд3Г31Дз	91	0,5	II	24	40	180	IV	CPB	опеньок осінній, стовбурні гнилі	16	-/-
Бережанське	7	5	2,9	2,9	2,9	4Длд3Г31Дз2Влч	75	0,5	I	24	40	175	IV	CPB	опеньок осінній, стовбурні гнилі	19	-/-
Бережанське	11	16	1,7	1,7	1,7	6Г32Ллд2Влч+Мдс	51	0,7	II	17	18	150	II	CPB	стовбурно кориневі гнилі	22	-/-
Бережанське	25	10	2,2	2,2	2,2	10Сз	86	0,6	I	26	36	340	III	CPB	КОКтаоф	24	-/-
Бережанське	25	9	0,9	0,9	0,9	4Ял1Сз5Гз	86	0,5	I	25	24	190	III	CPB	коринева губка, опеньок осінній	18	-/-
Бережанське	25	8	0,8	0,8	0,8	10Сз+Гз	88	0,6	II	25	36	360	III	CPB	КОКтаоф	19	-/-
Бережанське	36	14	8,9	8,9	8,9	10Сз+Влч	32	0,7	Ia	15	24	210	IV	CPB	КОКтаоф	20	-/-
Завалівське	22	7	3,9	3,9	3,9	7Бкл2Г31Яс	76	0,5	I	25	34	190	IV	CPB	стовбурні гнилі, прутовики, некроз ясеня	25	-/-
Завалівське	21	13	10,0	10,0	10,0	4Дзв2Бкл2Ялс2Гз	76	0,6	I	23	28	230	IV	CPB	стовбурні гнилі, прутовики, некроз ясеня	18	-/-
Завалівське	48	8	5,9	5,9	5,9	5Бкл2Яз2Гр1Кл+Дзв	53	0,7	I	21	26	190	IV	CPB	опеньок осінній, стовбурні гнилі	17	-/-
Козівське	28	19	7,4	7,4	7,4	6Дзв2Ос2Гз+Чш	61	0,65	I	21	22	200	IV	CPB	стовбурно кориневі гнилі	15	-/-
Козівське	29	5	11,6	11,6	11,6	4Дзв3Клг2Гз1Чш+Брс	66	0,7	I	22	24	215	III	CPB	некроз ясеня та стовбурно кориневі гнилі	15	-/-
Козівське	24	13	7,7	7,7	7,7	4Дзв5Г31Яс+Чш	56	0,6	I	20	20	160	IV	CPB	стовбурні гнилі	20	-/-
Козівське	28	5	17,3	17,3	17,3	8Дзв1Чш1Гз	81	0,6	I	26	36	250	II	CPB	опеньок осінній, стовбурні гнилі	20	-/-
Козівське	16	4	8,2	8,2	8,2	5Дзв4Г31Клг	58	0,7	I	20	22	205	IV	CPB	стовбурно кориневі гнилі	25	-/-

Козівське	15	13	5,5	5,5	5,5	4Дзв4Г32Лпд	81	0,7	1	24	28	290	IV	CPB	стовбурно кориневі гнилі	25	-/-
Козівське	16	9	7,6	7,6	7,6	5Бкл2Дзв2Г31Клг+Чп	71	0,7	1	25	30	290	IV	CPB	стовбуруні гнилі, трутовики	20	-/-
Конюхівське	41	2	10,0	10,0	10,0	9Бкл1Г3+Дз	80	0,75	1а	28	36	380	IV	CPB	некроз ясена та стовбурно кориневі гнилі	20	-/-
Конюхівське	32	3	8,4	8,4	8,4	4Дзв2яс2Лпд2Гз	66	0,65	1	22	26	215	IV	CPB	некроз ясена та стовбурно кориневі гнилі	25	-/-
Конюхівське	52	15	4,6	4,6	4,6	3Яс2Дзв1Мде1Лнд3Гз	48	0,75	1	19	24	180	IV	CPB	некроз ясена та стовбуруні гнилі	20	-/-
Конюхівське	27	3	10,5	10,5	10,5	7Ял2ес31Млс+Гз	51	0,7	1а	21	24	360	IV	CPB	КОКтаОФГ	15	-/-
Конюхівське	36	21	1,9	1,9	1,9	10Сз	53	0,8	II	18	24	280	IV	CPB	КОКгаОФГ	20	-/-
Литвинівське	4	8	2,7	2,7	2,7	6Яв2ши2Гз	60	0,6	1	20	24	170	IV	CPB	некроз ясена та стовбуруні гнилі	20	-/-
Литвинівське	5	2	8,0	8,0	8,0	4Яс3Клг1Лпд1Бкл1Г3 ⁺ Яв	67	0,65	1	24	28	230	IV	CPB	некроз ясена та стовбуруні гнилі	18	-/-
Литвинівське	12	4	2,1	2,1	2,1	6Сз2Дзв1Клг1Лпд	50	0,7	1а	22	26	260	IV	CPB	КОКтаОФГ	19	-/-
Нарайське	1	4	5,0	5,0	5,0	8Дзв2Гз	101	0,5	1	28	44	200	IV	CPB	опеньок осинний, стовбуруні гнилі	23	-/-
Нарайське	69	7	7,2	7,2	7,2	2Дзв2Бкл2Брп2Г32В.Ч	60	0,6	1а	24	24	200	IV	CPB	некроз ясена та стовбуруні гнилі	25	-/-
Підгасіцьке	28	17	1,0	1,0	1,0	6Дзв2Яс1Яв1Чп	80	0,55	1	24	32	220	IV	CPB	некроз ясена та стовбуруні гнилі	15	-/-
Підгасіцьке	31	14	1,8	1,8	1,8	9Яс1Млс+Гз	47	0,4	16	25	28	170	IV	CPB	некроз ясена та стовбуруні гнилі	14	-/-

Підгасівське	36	10	4,7	4,7	4,7	5Яс4Бр1Дзв+Г3	60	0,55	Ia	23	28	180	IV	СРВ	неткрай ясенна та стовбурно кориневі гнилі	15	-/-
Підгасівське	2	2	20,0	20,0	20,0	8Дзв2Г3	91	0,55	II	25	32	210	IV	СРВ	опеньок осінній, стовбуруні гнилі	18	-/-
Підгасівське	10	12	1,4	1,4	1,4	7Г32Дз1Яш+Яв	45	0,60	II	18	18	150	IV	СРВ	опеньок осінній, стовбуруні гнилі	10	-/-
Підгасівське	5	14	1,5	1,5	1,5	10C3	75	0,65	I	26	32	350	IV	СРВ	опеньок осінній, стовбуруні гнилі	10	-/-
Урманське	43	2	3,0	3,0	3,0	10C3+Дзв+Бр	55	0,6	II	19	22	135	IV	СРВ	стовбуруні та прикореневі гнилі	20	-/-
Урманське	37	10	3,0	3,0	3,0	3Дзв2Кпг2Лпд2Г31Чш	60	0,7	II	20	24	200	IV	СРВ	стовбуруні гнилі	25	-/-
Урманське	41	8	1,8	1,8	1,8	9Дзв1Г3	66	0,75	I	22	36	270	IV	СРВ	опеньок осінній, стовбуруні гнилі	18	-/-
Разом			240,5	240,5	240,5												

Левчук О.П.

Директор ДП "Бережанське ЛМГ"

04 грудня 2019 року

вик. Ковалчук М.

