

ПОГОДЖУЮ
Директор державного
спеціалізованого лісозахисного
підприємства "Київлісозахист"

С.М. Солоха

06 09 2021 року

ПОГОДЖУЮ
Начальник Київського обласного
та м. Києву управління
лісового та мисливського господарства

О.Л. Бойко

28 09 2021 року

ПЕРЕЛІК
заходів з поліпшення санітарного стану лісів
ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"
Київська область на 2021 рік

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	Причина призначення заходів	Орієнтовний запас деревини, що підлягає вирубуванню, куб. метрів на 1 гектар	Наявність рослин і тварин, занесених до Червоної книги України
					загальна	у тому числі площа, можлива для експлуатації	склад	вік, років	повнота	бонітет	середня висота, метрів	середній діаметр, сантиметрів	запас деревостану, куб. м. на 1 гектар					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Плесецьке	244	17	2,4	(1)	1,4	1,4	10Дз+Гз+Брс+Клг+Лпд	139	0,70	2	28	44	375	2 (е)	ВСП	стовбурово-окоренкові гнилі	22	не виявлено
Плесецьке	246	9	3,6	---	---	---	8Дз1Лпд1Клг+Взш	120	0,60	2	27	40	265	2 (е)	ВСП	стовбурово-окоренкові гнилі	21	не виявлено
Плесецьке	246	16	1,0	---	---	---	8Дз1Лпд1Клг	131	0,50	2	27	44	210	2 (е)	ВСП	стовбурово-окоренкові гнилі	49	не виявлено
Плесецьке	307	17	1,5	---	---	---	10Сз+Дз	89	0,65	1А	32	40	495	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
Плесецьке	309	3	0,5	---	---	---	10Сз+Дз	103	0,50	1А	33	40	395	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	44	не виявлено
Плесецьке	309	4	1,5	---	---	---	10Сз+Дз	103	0,50	1А	31	40	365	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	31	не виявлено
Плесецьке	314	5	1,8	---	---	---	9Дз1Сз+Чш+Бп	75	0,70	2	24	26	270	2 (е)	ВСП	стовбурово-окоренкові гнилі	33	не виявлено
Плесецьке	334	13	3,8	(1)	2,0	2,0	10Сз+Дз	90	0,60	1А	30	34	420	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	24	не виявлено
Плесецьке	341	4	0,4	---	---	---	10Сз(67)+Сз(100)	67	0,65	1А	27	34	390	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	68	не виявлено
Плесецьке	342	1	0,4	---	---	---	10Сз	100	0,50	1	30	38	340	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	78	не виявлено
Плесецьке	345	15	4,5	---	---	---	8Сз2Дз+Ос	87	0,60	1А	29	40	350	2 (е)	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	14	не виявлено
Плесецьке	477	9	1,2	---	---	---	10Сз+Бп	95	0,50	1	29	36	330	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	23	не виявлено
Плесецьке	477	10	2,8	---	---	---	4Сз4Дз2Бп	80	0,50	1	27	36	260	2	ВСП	комплекс стовбурових шкідників	17	не виявлено
Плесецьке	509	10	2,5	---	---	---	5Дз3Сз2Бп	65	0,60	1	24	28	270	2	ВСП	стовбурово-окоренкові гнилі	19	не виявлено
Плесецьке	511	8	1,4	---	---	---	8Дз2Сз+Бп	105	0,60	2	26	40	300	2	ВСП	стовбурово-окоренкові гнилі	16	не виявлено

Плесецьке	553	5	0,7	—	—	—	10Дз+Сз	130	0,55	2	27	36	270	2 (e)	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	86	не виявлено
Плесецьке	553	7	0,8	—	—	—	10Дз+Сз	130	0,55	2	27	36	270	2 (e)	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	62	не виявлено
Плесецьке	553	8	0,8	—	—	—	10Дз+Сз	130	0,55	2	27	36	270	2 (e)	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	91	не виявлено
Плесецьке	553	9	0,8	—	—	—	10Дз+Сз	130	0,55	2	27	36	270	2 (e)	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	28	не виявлено
Плесецьке	553	10	0,9	—	—	—	10Дз+Сз	130	0,55	2	27	36	270	2 (e)	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	27	не виявлено
Плесецьке	553	11	0,9	—	—	—	10Дз+Сз	130	0,55	2	27	36	270	2 (e)	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	36	не виявлено
Плесецьке	553	12	1,0	—	—	—	10Дз+Сз	130	0,55	2	27	36	270	2 (e)	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	51	не виявлено
Плесецьке	553	13	1,0	—	—	—	10Дз+Сз	130	0,55	2	27	36	270	2 (e)	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	49	не виявлено
Плесецьке	553	14	1,0	—	—	—	10Дз+Сз	130	0,55	2	27	36	270	2 (e)	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	57	не виявлено
Плесецьке	553	15	1,1	—	—	—	10Дз+Сз	130	0,55	2	27	36	270	2 (e)	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	45	не виявлено
Плесецьке	570	1	12,1	—	—	—	10Дз+Сз	130	0,55	2	27	36	270	2	ВСР	стовбурово-окоренкові гнилі	46	не виявлено
Плесецьке	578	19	3,6	—	—	—	10Сз+Дз	90	0,60	1	27	36	375	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	12	не виявлено
Плесецьке	578	26	2,1	—	—	—	10Сз	70	0,70	1А	26	32	400	2	ВСР	комплекс стовбурових шкідників	15	не виявлено
Разом:			56,1		3,4	3,4												
Потребує проведення ВСР на площі - 53,3 га																		

Директор ВП НУБіП України "Боярська ЛДС"

06 09 2021 року

А.І. Карпук