

КНИГА
обліку осередків шкідників та хвороб лісу

лісництва

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ТЕТЕРІВСЬКЕ
ДОСВІДНО-ВИРОБНИЧЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

№ 11 Тетерівський лісгосп

1	2	3	4	5	6	7	8
Назва лісництва	Квартали	Характеристика насаджень	Назва шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплення шкідником або хворобою	Інтенсивність зараж. (число шкідн. на один вим.: кв.м де-рев і т.д.) Хар-ракт. пошкодж.	Необхідні заходи боротьби з шкідниками або хворобою	Характер і час про-ведених заходів та їх ефективність
Пісківське	24-1	10С ₃ -VI-0,8	к.г. 2008р	0,9	серед	капав	
	11-13	10С ₃ -V-0,8	к.г. 2013р	1,9	серед	капав	
	35-10	10С ₃ -VI-0,8	к.г. 2014р	0,9	серед	капав	
	35-12	10С ₃ -VI-0,75	к.г. 2005р	1,3	серед	капав	
	41-7	10С ₃ -VII-0,8	к.г. 2004р	1,1	серед	капав	
	60-3	10С ₃ 42+6η-III-0,8	к.г. 2013р	1,9	серед	капав	
					8,0		
Шугальське	116-11	10С ₃ -VI-0,8	к.г. 2008р	0,9	серед	капав	
	116-15	10С ₃ -VII-0,8	к.г. 2008р	2,2	серед	капав	
	121-3	10С ₃ -VI-0,9	к.г. 2008р	1,2	серед	капав	
				4,3			
Кооп'юньське	1-4	10С ₃ -V-0,8	к.г. 2008р	8,4	серед	капав	
	1-13	10С ₃ -VI-0,7	к.г. 2002р	0,3	серед	капав	
	26-7	8С ₃ 25η-V-0,8	к.г. 2003р	4,0	серед	капав	
	79-5	10С ₃ 42+6η-V-0,8	—	2,1	серед	капав	
	95-11	10С ₃ -6η+0c-VI-0,8	—	3,6	серед	капав	
	97-2	10С ₃ +6η-VI-0,8	к.г. 2002р	2,3	серед	капав	
	123-3	5С ₃ 56η+V-0,85	к.г. 2005р	3,1	серед	капав	
	123-8;10	10С ₃ +6η-VI-0,85	к.г. 2005р	11,1	серед	капав	
	123-25	9С ₃ 16η-V-0,8	к.г. 2008р	3,0	серед	капав	

Шуганьське

116-11	10G-VI-0,8	к.г. 2000р	0,9	саяды
116-15	10C3-VII-0,8	к.г. 2000р	2,2	саяды
121-3	10C3-VI-0,9	к.г. 2000р	1,2	саяды
			4,3	

караг
караг
караг

Коргуньське

1-4	10C3-V-0,8	к.г. 2000р	8,4	саяды
1-13	10C3-VI-0,7	к.г. 2002р	0,3	саяды
26-7	8C32b1-V-0,8	к.г. 2003р	4,0	саяды
79-5	10C3A3b1-V-0,8	—	2,1	саяды
95-11	10C3-b11C-V-0,8	—	3,6	саяды
97-2	10C3-b1-V-0,8	к.г. 2002р	2,3	саяды
123-3	5C35b1-V-0,85	к.г. 2009р	3,1	саяды
123-8,10	10G+b1-V-0,85	к.г. 2005р	11,1	саяды
123-25	9C31b1-V-0,8	к.г. 2009р	3,0	саяды

караг
караг
караг
караг
караг
караг
караг
караг
караг

Кегенське

45-2	7C3(10)1502C3(2)10C3(16)11C3(10)10C3	2021	2,0	саяды
45-11	10C3 1b1 0,6	—	0,9	саяды
59-6	9C3 1b1 0,6	—	1,7	саяды
63-12	10C3 0,5	—	2,0	саяды
63-4	10C3 0,7	—	2,4	саяды
63-8	10C3(11)1C3(10)10C3	—	2,0	саяды
64-12	10C3 0,8	—	3,2	саяды
75-9	9C3 1b1 0,75	—	6,5	саяды

BCP 15 м
BCP 80 м
BCP 25 м
BCP 5 м
BCP 5 м
BCP 25 м
BCP 20 м
BCP 20 м

1. Назва лісництва	2. Квартали	3. Характеристика насаджень	4. Назва шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	5. Площа охоплення шкідником або хворобою	6. Інтенсивність зараж. (число шкідн. на один вим.: кв.м дерев і т.д.) Характер. пошкодж.	7. Необхідні заходи боротьби з шкідниками або хворобою	8. Характер і час введених заходів та їх ефективність
Кухарівка	78-18	10с _г 0,65	- " -	1,8	Середня	БСР 20 м ³	
	80-5	10с _г 0,7	- " -	2,7	Середня	БСР 4 м ³	
	80-15	10с _г 0,5	- " -	0,4	Середня	БСР 5 м ³	
	80-31	10с _г 0,5	- " -	1,0	Середня	БСР 10 м ³	
	81-13	9с _г 16н 0,75	- " -	6,2	Середня	БСР 5 м ³	
	81-18	6с _г 2с _г 16н 0,75	- " -	1,4	Середня	БСР 10 м ³	
	81-6	10с _г 0,7	- " -	0,4	Середня	БСР 5 м ³	
	83-1	10с _г 0,75	- " -	2,8	Середня	БСР 20 м ³	
	96-6	10с _г 0,6	- " -	0,3	Середня	БСР 10 м ³	
	96-5	10с _г 0,6	- " -	1,7	Середня	БСР 10 м ³	
	96-9	10с _г 0,5	- " -	0,3	Середня	БСР 15 м ³	
	96-14	10с _г 16н 0,65	- " -	0,6	Середня	БСР 20 м ³	
	98-8	10с _г 0,6	- " -	1,2	Середня	БСР 10 м ³	
98-12	10с _г 0,85	- " -	8,1	Середня	БСР 10 м ³		
99-12	10с _г 0,7	- " -	1,4	Середня	БСР 16 м ³		
Бандарівка	22-3	9с _г 1с _г 0,7	Середня, середня (10с _г 16н) середня	3,0	Середня	БСР 25 м ³	
	22-5	10с _г 16н 0,75	- " -	2,2	Середня	БСР 25 м ³	
	25-3	10с _г 0,75	- " -	1,2	Середня	БСР 35 м ³	
	35-5	10с _г 0,8	- " -	1,2	Середня	БСР 25 м ³	
	40-11	10с _г 0,75	- " -	0,9	Середня	БСР 25 м ³	
	55-3	10с _г 0,8	- " -	4,4	Середня	БСР 35 м ³	
	55-10	10с _г 0,7	- " -	2,8	Середня	БСР 30 м ³	
	65-17	9с _г 16н 0,9	- " -	1,1	Середня	БСР 20 м ³	
	77-3	10с _г 16н 0,9	- " -	2,3	Середня	БСР 30 м ³	

81-6	10 _г	0,7	-	0,4	Селеско	БСР 5 м ³
83-1	10 _г + 10 _г	0,75	-	2,8	Селеско	БСР 20 м ³
96-6	10 _г	0,6	-	0,3	Селеско	БСР 10 м ³
96-5	10 _г	0,6	-	1,7	Селеско	БСР 10 м ³
96-9	10 _г	0,5	-	0,3	Селеско	БСР 15 м ³
96-14	10 _г + 10 _г	0,65	-	0,6	Селеско	БСР 20 м ³
98-8	10 _г	0,6	-	1,2	Селеско	БСР 10 м ³
98-12	10 _г	0,85	-	8,1	Селеско	БСР 10 м ³
99-12	10 _г	0,7	-	1,4	Селеско	БСР 16 м ³
22-3	9 _г 10 _г	0,7	Сред-глуб. и мелководья (100-150 м) д. 2014	3,0	Селеско	БСР 25 м ³
22-5	10 _г + 10 _г	0,75	-	2,2	Селеско	БСР 25 м ³
35-3	10 _г	0,75	-	1,2	Селеско	БСР 35 м ³
35-5	10 _г	0,8	-	1,2	Селеско	БСР 35 м ³
40-11	10 _г	0,75	-	0,9	Селеско	БСР 25 м ³
55-3	10 _г	0,8	-	4,4	Селеско	БСР 35 м ³
55-10	10 _г	0,7	-	2,8	Селеско	БСР 30 м ³
65-17	9 _г + 10 _г	0,9	-	1,1	Селеско	БСР 20 м ³
77-3	10 _г + 10 _г	0,9	-	2,3	Селеско	БСР 30 м ³
78-4	8 _г + 10 _г	0,7	-	1,8	Селеско	БСР 40 м ³
9-21	9 _г + 10 _г	0,7	Сред-глуб. и мелководья (100-150 м) д. 2014	1,3	Селеско	БСР 20 м ³
9-19	6 _г + 6 _г	0,7	-	4,1	Селеско	БСР 30 м ³
36-11	8 _г (6 _г + 2 _г)	10/15/0,7	-	1,0	Селеско	БСР 20 м ³
53-2	10 _г + 10 _г	0,7	-	4,1	Селеско	БСР 30 м ³
3-17	10 _г + 10 _г	0,75	Сред-глуб. и мелководья (100-150 м) д. 2014	5,8	Селеско	БСР - 10 м ³
44-23	8 _г + 10 _г	0,75	-	1,7	Селеско	БСР - 20 м ³

Назва лісництва	Квартали	Характеристика насаджень	Назва шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплення шкідником або хворобою	Інтенсивність зараж. (число шкідн. на один вим.: кв.м дерев і т.д.) Характер. пошкодж.	Необхідні заходи боротьби з шкідниками або хворобою	Характер і час проведених заходів та їх ефективність	Вар. нум.
	2	3	4	5	6	7	8	

Пісочниця	9-9	10С ₂ 0,7	Смолосуд, саранка (Смолосуд) 20.11	2,6	Смолосуд	БСР 18 м'		
	31-8	10С ₃ 0,7	—	0,4	Смолосуд	БСР 20 м'		
	89-12	10С ₂ + 15н + 15с 0,85	—	2,9	Смолосуд	БСР 20 м'		
	109-15	9С ₃ 15н 0,85	—	2,6	Смолосуд	БСР 30 м'		
	119-22	9С ₃ 15н + 15с 0,65	—	0,4	Смолосуд	БСР 18 м'		
	121-11	7дн 3сх 0,7	—	8,5	Смолосуд	БСР 18 м'		
	125-7	9С ₃ 16н + 15с 0,7	—	0,6	Смолосуд	БСР 30 м'		
	125-13	8С ₂ 25н 0,7	—	1,4	Смолосуд	БСР 10 м'		
	130-2	6С ₃ 25с 25с + 10с 0,8	—	3,6	Смолосуд	БСР 17 м'		
	138-3	5С ₃ 45н 10с + 15с 0,85	—	4,0	Смолосуд	БСР 18 м'		
	138-7	9С ₃ 15н 0,8	—	1,7	Смолосуд	БСР 22 м'		
	139-4	9С ₃ 15н 0,7	—	2,9	Смолосуд	БСР 15 м'		
	139-7	9С ₃ 15н 0,7	—	1,5	Смолосуд	БСР 20 м'		
	140-1	10С ₂ + 15н 0,6	—	2,5	Смолосуд	БСР 15 м'		
	140-7	8С ₂ 25н + 15н 0,7	—	2,9	Смолосуд	БСР 30 м'		
	140-13	10С ₂ + 15н 0,7	—	1,0	Смолосуд	БСР 15 м'		
	144-10	10С ₂ 0,75	—	2,8	Смолосуд	БСР 20 м'		
Морозівщина	20-16	10С ₂ + 15н 0,6	Смолосуд (БСР. Ковал.) 20.11	2,0	Смолосуд	БСР 30 м'		
	20-17	10С ₂ + 15н 0,6	—	1,2	Смолосуд	БСР 25 м'		
	20-18	10С ₂ 0,6	—	0,8	Смолосуд	БСР 30 м'		
	21-10	10С ₂ + 15н 0,65	—	3,2	Смолосуд	БСР 15 м'		
	31-3	10С ₂ + 15н 0,7	—	0,3	Смолосуд	БСР 30 м'		
	32-5	10С ₂ + 15н 0,7	—	2,1	Смолосуд	БСР 20 м'		
	32-4	10С ₂ + 15н 0,7	—	1,9	Смолосуд	БСР 30 м'		

124-11	750328 0,7	—	—	8,5	бруска	BCP 10 м'
125-7	9016048 0,7	—	—	0,6	бруска	BCP 30 м'
125-13	80254 0,7	—	—	1,4	бруска	BCP 10 м'
130-2	6026325500 0,0	—	—	3,6	бруска	BCP 17 м'
138-3	5045010088 0,85	—	—	4,0	бруска	BCP 18 м'
138-7	903154 0,8	—	—	1,7	бруска	BCP 22 м'
139-4	902164 0,7	—	—	2,9	бруска	BCP 15 м'
139-7	90164 0,7	—	—	1,5	бруска	BCP 20 м'
140-1	100254 0,6	—	—	2,5	бруска	BCP 15 м'
140-7	80284+14 0,7	—	—	2,9	бруска	BCP 30 м'
140-12	100254 0,7	—	—	1,0	бруска	BCP 15 м'
144-10	1002 0,75	—	—	2,8	бруска	BCP 20 м'
20-16	100254+154 0,6	—	свар. ст. (80% катод) пар.	2,0	бруска	BCP 30 м'
20-17	100254+54 0,6	—	—	1,2	бруска	BCP 25 м'
20-18	1002 0,6	—	—	0,8	бруска	BCP 30 м'
21-10	100254 0,85	—	—	3,2	бруска	BCP 15 м'
31-3	100254 0,7	—	—	0,3	бруска	BCP 30 м'
32-5	100254 0,3	—	—	2,1	бруска	BCP 20 м'
32-4	100254+54 0,7	—	—	1,9	бруска	BCP 30 м'
33-3	100254+54 0,8	—	—	1,8	бруска	BCP 20 м'
33-2	100254+54 0,7	—	—	2,0	бруска	BCP 25 м'
33-6	1002 0,7	—	—	1,7	бруска	BCP 35 м'
33-5	100254+54 0,7	—	—	6,3	бруска	BCP 25 м'
33-8	1002 0,7	—	—	4,6	бруска	BCP 30 м'
52-2	902164+54 0,7	—	—	1,4	бруска	BCP 30 м'
52-1	702634+54+154 0,7	—	—	1,4	бруска	BCP 30 м'
54-24	1002 0,6	—	—	0,7	бруска	BCP 25 м'
81-2	80254+54+164 0,7	—	—	0,8	бруска	BCP 30 м'
81-5	90254+54 0,9	—	—	2,0	бруска	BCP 30 м'

1	2	3	4	5	6
Назва лісництва	Квартали	Характеристика насаджень	Назва шкідників, хвороб та інших причин пошкодження лісу. Час виявлення	Площа охоплення шкідником або хворобою	Інтенсивність зараж. (число шкідн. на один вим.: кв.м дерев і т.д.) Характер. пошкодж.
Медвецька	81-6	10с _г +5г _г +5н _г 0,7	Смоляк (середній)	2,2	Смоляк
	82-9	10с _г +5г _г +5н _г 0,7	—	2,4	Смоляк
	82-8	10с _г +5г _г +5н _г 0,7	—	2,0	Смоляк
	82-2	10с _г +5г _г +5н _г 0,7	—	2,0	Смоляк
	82-12	10с _г 0,8	—	3,3	Смоляк
	82-6	10с _г +5г _г +5н _г 0,7	—	2,7	Смоляк
	90-31	10с _г +5н _г 0,6	—	0,2	Смоляк
	94-12	10с _г +5н _г 0,85	—	1,8	Смоляк
	99-17	8с _г +5н _г +5н _г 0,6	—	4,1	Смоляк
	99-4	8с _г +5н _г +5н _г 0,85	—	3,7	Смоляк
	100-8	8с _г +5н _г +5н _г 0,8	—	0,9	Смоляк
	101-11	10с _г 0,6	—	2,5	Смоляк
	107-16	6с _г +4н _г 0,8	—	2,7	Смоляк
	107-10	9с _г +5н _г +5н _г 0,8	—	5,0	Смоляк
	109-6	10с _г +5н _г +5н _г 0,7	—	3,9	Смоляк
	115-2	8с _г +5н _г +5н _г +5г _г 0,7	—	1,1	Смоляк
	117-6	9с _г +5н _г 0,8	—	2,6	Смоляк
	117-14	10с _г 0,8	—	2,0	Смоляк
	120-10	10с _г +5н _г 0,7	—	2,4	Смоляк
Модрицька	18-2	6с _г +5н _г +10с _г 0,7	Смоляк (середній)	0,7	Смоляк
	19-4	10с _г +5н _г 0,7	—	0,6	Смоляк
	24-1	10с _г 0,5	—	4,3	Смоляк
	27-5	10с _г +5н _г 0,75	—	1,4	Смоляк
	33-7	10с _г 0,5	—	1,9	Смоляк

7	8
Необхідні заходи боротьби з шкідниками або хворобою	Характер і час проведених заходів та їх ефективність
БСР 25 м ²	
БСР 30 м ²	
БСР 30 м ²	
БСР 35 м ²	
БСР 30 м ²	
БСР 25 м ²	
БСР 20 м ²	
БСР 40 м ²	
БСР 30 м ²	
БСР 30 м ²	
БСР 35 м ²	
БСР 30 м ²	
БСР 30 м ²	
БСР 30 м ²	
БСР 30 м ²	
БСР 40 м ²	
БСР 30 м ²	
БСР 35 м ²	
БСР 15 м ²	
БСР 20 м ²	
БСР 15 м ²	
БСР 20 м ²	
БСР 10 м ²	