

УТВЕРЖДАЮ:

Должность заместителя
министра природо-
охраны и лесного хозяйства
Запорожской области

Ф.И.О. М.Р. Сахобайер

Дата 27.09.2014

Акт

лесопатологического обследования № 006/2024

лесных насаждений Приморского лесничества (лесопарка)

Запорожская область (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество:	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га
-	-	16	7	13,3	-	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 13,3 га.

Кадастровый номер участка нет

Документ о праве пользования нет

2. Инструментальное обследование лесного участка

2.1. Лесничество	<u>Приморское</u>	Участковое лесничество	<u>-</u>
Урочище (дача)	<u>-</u>	Квартал	<u>16</u> Выдел <u>7</u>
Лесопатологический выдел	<u>-</u>	Площадь лесопатологического выдела	<u>-</u>

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение СОМ:
нет

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, водоохраной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах).

2.2 Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения **не соответствует** таксационному описанию.

Причина несоответствия: давность лесоустройства, уточнение таксационных характеристик при инструментальном обследовании

Ведомость насаждений с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3 Состояние насаждений:
с нарушенной устойчивостью (СКС $\geq 1,51 - \leq 4,50$)
с утраченной устойчивостью (СКС $\geq 4,50$)
устойчивое (СКС $\leq 1,50$)

V
-
-

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

820 - погодные условия
СКС насаждения: 3,75

В том числе:

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Усачи, лубоеды	Акб	-	1,07	-

2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнём корней	процент деревьев с данным повреждением	обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности и ствола (менее 1/2, более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.4.3. Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень поражения лесного (слабая, средняя, сильная)
-	-	-	-

2.5 Выборке подлежит 17,02 % от запаса
в том числе:

без признаков ослабления	<u>-</u>	%
ослабленные	<u>-</u>	%
сильно ослабленные	<u>-</u>	%
усыхающие	<u>-</u>	%
свежего сухостоя	<u>12,23</u>	%
старого сухостоя	<u>2,27</u>	%
свежего ветровала	<u>1,49</u>	%
старого ветровала	<u>1,03</u>	%
свежего бурелома	<u>0,00</u>	%
старого бурелома	<u>0,00</u>	%

2.6 Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0,5

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет: 0,3

2.5 ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Акт №: 006/2024

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь, выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела	Вид мероприятия	Площадь, мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	16	7	13,3	-	-	ВСП	13,3	Акб, Вз	17,02	Не позднее 3 квартала 2026 г.

Заключение: Насаждение с нарушенной устойчивостью, сильно ослабленное.
Средневзвешенная категория состояния насаждения **3,75**
Состав насаждения 10Акб+Вз Полнота 0,7 назначается ВСП

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрис лесного участка прилагаются (приложение 2 и 3 к Акту).

РЕКОМЕНДАЦИИ по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов:
- соблюдать утвержденные в установленном порядке правила пожарной и санитарной безопасности в лесах при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий

Дата проведения ЛПО 30.08.2024 г.
Дата составления документа 17.09.2024 г.

Коновальчук П.В.
(ФИО)

Инженер лесопатолог 1 категории
(должность)

(подпись)

+79787025771
(телефон)

Ведомость участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации:

Запорожская область

Лесничество

Приморское

Участковое лесничество:

-

Урочище (лесная дача)

-

Год проведения лесоустройства	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей		
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт	общая площадь, га
2009	16	7	13,3	Защитные	Противоэрозийные	-	ТО	-	-	10Акб	Акб	37	11	16	СЕКД	0,7	3	73	1	1,1
-	16	7	13,3	Защитные	Противоэрозийные	-	Ф	-	-	10Акб+Вз	Акб	52	12	16	СЕКД	0,7	3	74		

Примечание:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Кэновальчук П.В.

Подпись

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь
(месяц)

Субъект Российской Федерации: Запорожская область

Лесничество (лесопарк): Приморское

Участковое лесничество: -

Урочище (лесная дача) -

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												33	34	Назначенные мероприятия					
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		27	28	29	30			31	32	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, % от запаса	вид	площадь, га
																		Н	Р	Н	Р	Н	Р	Н	Р												
16	7	13,3	Защитные	Противоэрозийные	-	-	-	10АКб+Вз*	АКб	52*	12*	16	СЕКД	0,7	3	74*	656	0,0	0,0	0,7	0,0	37,1	0,0	44,8	0,0	12,46	1,47	0,00	2,35	1,07	0,00	820	17,35	ВСП	13,3		
								Вз								33	0,0	0,0	40,7	0,0	48,2	0,0	3,7	0,0	5,56	1,85	0,00	0,00	0,00	0,00	7,4						
Итого																	689	0,0	0,0	2,1	0,0	37,5	0,0	43,4	0,0	12,23	1,49	0,00	2,27	1,03	0,00		17,02				

* Примечание - Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*»

Условные обозначения: Н - деревья не подлежат рубке
Р - деревья подлежат рубке

33. Причина ослабления насаждения: 820 - погодные условия

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Инженер-лесопатолог 1 категории: Коновальчук П.В.

Подпись:  Дата составления документа: _____

17.09.2024

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № 1

1.1. Субъект Российской Федерации Запорожская область
Лесничество (лесопарк): Приморское Участковое лесничество: -
Квартал 16 Выдел 7 Площадь 13,3 га
Лесопатологический выдел - Площадь лесопатологического выдела -

1.2. Метод пересчета
сплошной, ленты пересчета, круговые площадки постоянного радиуса, реласкопические площадки
Количество лент/площадок 1 шт. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) 1100 x 10 м.
Размер временной пробной площади 1,1 га

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:
тип леса С1ЕКД состав 10Акб+Вз возраст 52 бонитет 3
Ср. диаметр 16 высота 12 полнота 0,7 запас на га 74
Возобновление: неравномерное

1.4. Номер очага вредных организмов -
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

820 - погодные условия
2017-2023 гг.

Состояние лесного насаждения: насаждения с нарушенной устойчивостью, СКС насаждения = 3,75

1.6. Назначенные мероприятия: проведение выборочной санитарной рубки.
с выборкой от запаса: 17,02

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

ФИО: Коновальчук П.В.

Подпись: 

Дата составления документа: 17.09.2024 Телефон +79787025771

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода: Акб

СКС: 3,79

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																		Всего деревьев по ступеням толщины	
	1		2		3		4		5			5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт	в том числе подлежат рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8	0	0	9	0	23	0	11	0	60	0	9	48	0	0	12	0	9	112	62	
12	0	0	2	0	30	0	23	0	41	0	3	34	0	0	7	0	3	99	44	
16	0	0	2	0	103	0	139	0	50	0	2	44	0	0	6	0	2	296	18	
20	0	0	0	0	53	0	59	0	12	0	1	10	0	0	2	0	1	125	10	
24	0	0	0	0	9	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	21	5	
28	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
Итого, шт	0	0	13	0	219	0	245	0	164	0	15	137	0	0	27	0	15	656	27	
Итого, м3	0,00	0,00	0,58	0,00	29,21	0,00	35,24	0,00	12,81	0,00	0,84	10,96	0,00	0,00	1,85	0,00	0,84	78,68	13,65	
Итого, %	0,00	0,00	0,74	0,00	37,13	0,00	44,79	0,00	16,28	0,00	1,07	13,93	0,00	0,00	2,35	0,00	1,07	100	17,35	

Порода: Вз

СКС: 2,78

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																		Всего деревьев по ступеням толщины	
	1		2		3		4		5			5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт	в том числе подлежат рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
12	0	0	5	0	6	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	15	13	
16	0	0	4	0	4	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	9	11	
20	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
Итого, шт	0	0	14	0	14	0	2	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	33	9	
% деревьев	0	0	42	0	42	0	6	0	9	0	0	9	0	0	0	0	0	100	9	
Итого, м3	0,00	0,00	1,10	0,00	1,30	0,00	0,10	0,00	0,20	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	0,20	
Итого, %	0,00	0,00	40,74	0,00	48,15	0,00	3,70	0,00	7,41	0,00	0,00	7,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100	7,41	

По насаждению: 10Акб+Вз

СКС: 3,75

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт																		Всего деревьев по ступеням толщины	
	1		2		3		4		5			5 (а,б,в)			5 (г,д,е)			шт	в том числе подлежат рубке, %	
	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8	0	0	12	0	24	0	11	0	60	0	9	48	0	0	12	0	9	116	59	
12	0	0	7	0	36	0	25	0	43	0	3	36	0	0	7	0	3	114	40	
16	0	0	6	0	107	0	139	0	51	0	2	45	0	0	6	0	2	305	17	
20	0	0	2	0	56	0	59	0	12	0	1	10	0	0	2	0	1	130	10	
24	0	0	0	0	9	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	21	5	
28	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
Итого, шт	0	0	27	0	233	0	247	0	167	0	15	140	0	0	27	0	15	689	26	
Итого, м3	0,00	0,00	1,68	0,00	30,51	0,00	35,34	0,00	13,01	0,00	0,84	11,16	0,00	0,00	1,85	0,00	0,84	81,38	13,85	
Итого, %	0,00	0,00	2,06	0,00	37,49	0,00	43,43	0,00	15,99	0,00	1,03	13,72	0,00	0,00	2,27	0,00	1,03	100	17,02	

Примечание: НЗ - незаселённое, З - заселённое (зараженное), О - отработанные вредителями

Пространственное размещение выдела

Номера точек	Координаты	Длина, м
1		34 м
2		137 м
3		31 м
4		49 м
5		47 м
6		104 м
7		34 м
8		134 м
9		93 м
10		116 м
11		74 м
12		30 м
13		120 м
14		23 м
15		118 м
16		9 м
17		17 м
18		125 м
19		29 м
20		20 м
21		62 м
22		97 м
23		68 м
24		124 м
25		289 м
26		300 м
27		259 м
28		224 м
29		80 м

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований

Ф.И.О. Коновальчук П.В.

Подпись _____

Дата составления документа: 17.09.2024гТелефон +7(978) 70-25-771

Фототаблица

Приморское лесничество, квартал 16 выдел 7, площадь обследования 13,3 га

№1



№2



№3

