



Затверджую

Директор ДП "Волинський
військовий лісгосп"

Дмитро ТЯГЛІЙ

2025 року

**Зведена відомість насаджень
що потребують суцільної санітарної рубки
Волинська область**

(Автономна Республіка Крим, область)

ДП "Волинський військовий лісгосп"

(найменування власника лісів, постійного лісокористувача)

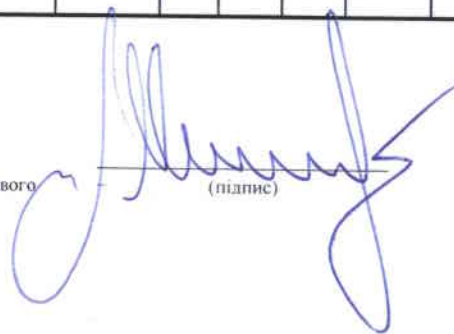
Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Площа рубки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика								Запас деревостану, що підлягає вирубуванню (відповідно до матеріалів відводу), куб. метрів			Забезпечення поновлення	Причина ослаблення деревостану
					Склад насадження	Вік, років	Повнота	Тип лісо- рослин- них умов	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	на 1 гектарі	усього	в тому числі ліквід			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Бахівське	35	41(5)	11.8	0.3	8СЗК2БП	47	0.80	A2C	2	16	18	187	56	51	л/к	коренева губка	
Бахівське	35	41(6)	11.8	0.2	8СЗК2БП	47	0.80	A2C	2	16	18	233	47	42	л/к	коренева губка	
Бахівське	37	35(1)	6.5	0.3	10СЗ+БП	51	0.70	A1C	1	18	24	129	39	33	л/к	стовбурові шкідники	
Бахівське	37	40(2)	3.6	0.6	8СЗ2БП	35	0.80	A4C	2	13	16	190	114	103	л/к	пожежа	
Бахівське	48	1(4)	12.3	0.9	10СЗК	64	0.90	A1C	3	17	18	99	89	74	л/к	коренева губка	
Бахівське	48	5(4)	3.6	0.2	10СЗ	53	0.60	A1C	2	18	24	135	27	22	л/к	стовбурові шкідники	
Бахівське	48	29(1)	1.7	0.8	10СЗ	60	0.60	A2C	2	19	26	139	125	104	л/к	стовбурові шкідники	
Разом ССР				3.3													
Бережницьке	7	32(5)	8.6	0.4	10СЗ+БП	39	0.80	B2ДС	1	15	18	243	97	88	л/к	коренева губка	
Бережницьке	15	22(4)	8.1	0.9	10СЗК+БП	38	0.73	B2ДС	1A	17	20	203	183	157	л/к	коренева губка	
Бережницьке	19	33(2)	0.8	0.6	10СЗ	60	0.80	A2C	1	20	22	268	161	129	л/к	стовбурові шкідники	
Бережницьке	23	37(6)	8.5	0.9	10СЗ	53	0.78	A2C	2	16	18	202	182	149	л/к	стовбурові шкідники	
Бережницьке	31	16(2)	2.6	0.3	10СЗК	49	0.80	B2ДС	1	19	22	227	68	62	л/к	коренева губка	
Бережницьке	46	18(3)	4.0	0.7	10СЗ	44	0.78	A2C	2	15	18	179	125	107	л/к	пожежа	

Лісництво	Номер кварталу	Номер виділу	Площа виділу, гектарів	Площа рубки, гектарів	Коротка таксаційна характеристика							Запас деревостану, що підлягає вирубуванню (відповідно до матеріалів відводу), куб. метрів			Забезпечення поновлення	Причина ослаблення деревостану
					Склад насадження	Вік, років	Повнота	Тип лісо- рослин- них умов	Бонітет	Середня висота, метрів	Середній діаметр, сантиметрів	на 1 гектарі	усього	в тому числі ліквід		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Черемошнянське	17	31(1)	2.2	0.6	10СЗ+БП	70	0.60	В2ДС	1	25	32	155	93	69	л/к	стовбурові шкідники
Черемошнянське	30	41(1)	1.1	0.2	10СЗ	50	0.40	А2С	2	17	20	165	33	30	л/к	стовбурові шкідники
Черемошнянське	32	31(3)	6.8	0.9	10СЗ	67	0.80	В2ДС	1А	25	32	163	147	125	л/к	стовбурові шкідники
Черемошнянське	32	34	0.4	0.4	10СЗ(47)+СЗ(67)	47	0.80	А2С	3	13	16	90	36	33	л/к	стовбурові шкідники
Черемошнянське	32	37	0.5	0.5	10СЗ	53	0.70	А2С	3	15	16	132	66	54	л/к	стовбурові шкідники
Черемошнянське	32	38(4)	12.8	0.9	10СЗ	53	0.90	В2ДС	1	20	24	172	155	131	л/к	стовбурові шкідники
Черемошнянське	34	2(1)	0.3	0.1	7СЗ(77)3СЗ(42)	77	0.50	В2ДС	3	18	28	240	24	21	л/к	стовбурові шкідники
Черемошнянське	34	7(1)	1.4	0.9	10СЗ	53	0.70	В2ДС	2	17	24	177	159	132	л/к	стовбурові шкідники
Разом ССР				4.5												
Всього ССР				24.6												

Головний лісничий ДП "Волинський військовий лісгосп"

(головний лісничий (головний природоохоронець, посадова особа, до компетенції якої належать питання ведення лісового

"12" грудня 2025 року



(підпис)

Віктор МАКСИМЧУК

(ініціали та прізвище)