

АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ ПРИКАЗ

24.11.2022 № 992-пр

г. Петропавловск-Камчатский

О проведении искусственного лесовосстановления

В соответствии со статьями 63.1, 83 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, Федеральным законом от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления», постановлением Правительства Камчатского края от 28.04.2011 № 165-П «Об утверждении Положения об Агентстве лесного хозяйства Камчатского края» и на основании Карточки обследования участка № 5 / 2022 год при выборе способа и технологии лесовосстановления

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. По обследования участка, проведенного результатам КГКУ «Камчатские лесничества», считать возможным проведение искусственного 100.5 лесовосстановления имеющей на площади га, местоположение: Камчатский край, Быстринский муниципальный район, Быстринское лесничество, Анавгайское участковое лесничество, квартал 127, часть выдела 25 в границах, указанных на схеме участка, предназначенного для искусственного лесовосстановления, согласно приложению к настоящему приказу.
- 2. Отделу защиты, воспроизводства и использования лесов (Духанина Н.И.) в течение двух рабочих дней с даты подписания настоящего приказа предоставить главному специалисту отдела организационно-правового обеспечения Иванову К.А. информацию для размещения на официальном сайте органов исполнительной власти Камчатского края.
- 3. Главному специалисту отдела организационно-правового обеспечения Иванову К.А. обеспечить размещение информации, указанной в части 2 настоящего приказа.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель Агентства



Д.Б. Щипицын

Приложение (лист 1) к приказу Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 24.11.2022 № 992-пр

CXEMA

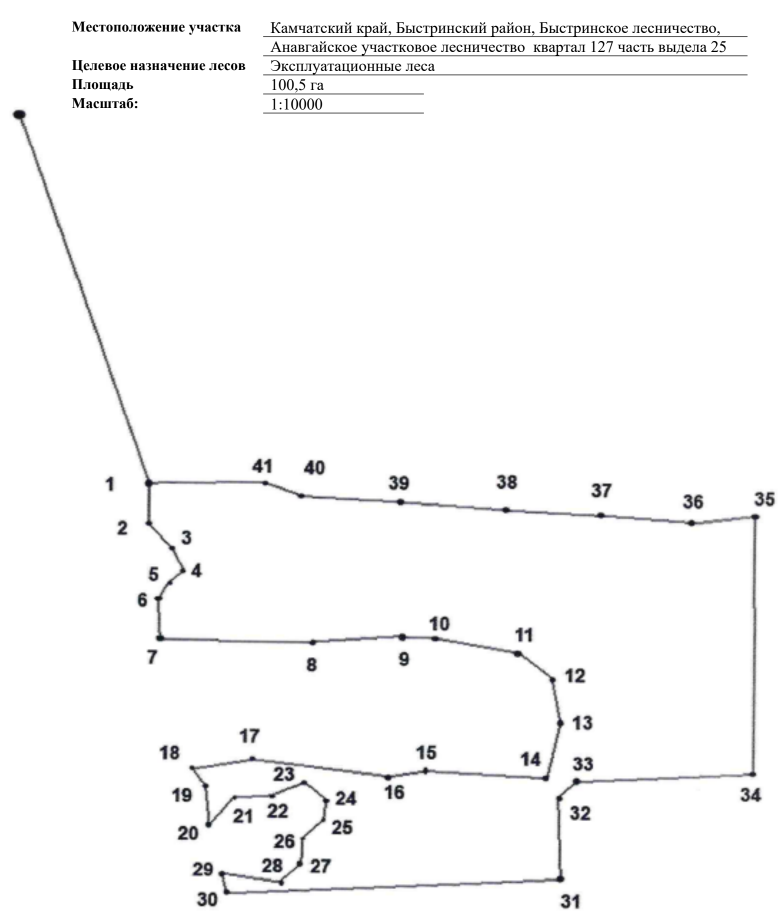
		CAEMA				
участка, предн	азначенно	ого для искусственного лесовосст	ановления			
Местоположение участка	Камчатский край, Быстринский район, Быстринское лесничество,					
	Анавгайское участковое лесничество квартал 127 часть выдела 25					
Целевое назначение лесов	Эксплуатационные леса					
Площадь	100,5 га					
Масштаб:	1:25 000					
4 39	344		04			
4041	5/48-44 A	15-15-5	24			
425	45.4	14-16-4: 48-3 16-16-4	1 34			
7 66		37-4	790			
35 50	-14-5	17-89 L	7-89			
5.9	6.3		26			
30 37	k.s	20-89 22-14-4	13			
6.4	1	20-89 16-3 24 90	12 6.4 7.5 20-14-3			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L\ L	43 L 10-3 [21-89	7.5 20-14-3			
14-14-5		14	22-3			
45-3	23-14	5 127 24-14-3				
45.22	32.3					
15-3-2			L			
28-3	1	05.00	21-10-3			
	1	25-88	24-4			
16	- {	131	. L			
10		20.445				
10		26-14-5 27	28			
1 ++	*****	37-3 10.3	20			
"清丰"	28 1	29-14-3				
56.		V 3U /	Labort			
4 18 6.8	-31 L	62				
12 事事	6	===-	1-1			
58			32-4			
24 . 75						
11111						
	107	Условные обозначения Номер квартала				
-		Граница квартала				
	21133	Номер выдела - Класс возраста - Группа запаса				
		- 1 руппа запаса Площадь выдела - Бонитет				
7.0.00		Граница выдела				
		Граница участка,				
		THOUSE HERE				

предназначенного

искусственного лесовосстановления для

Приложение (лист 2) к приказу Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 24.11.2022 № 992-пр

План участка, предназначенного для искусственного лесовосстановления



Приложение (лист 3) к приказу Агентства лесного хозяйства Камчатского края от 24.11.2022 № 992-пр

Инструментальная съемка

Nº-Nº	Длина	Азимут	No-No	Длина	Азимут		
Точек	линии,		точек	линии,			
				M			
		Краптап	ьный столю	5			
	Квартальный столб						
0-1	1100	159	21-22	100	84		
1-2	115	178	22-23	98	66		
2-3	92	135	23-24	75	127		
3-4	69	150	24-25	55	185		
4-5	53	229	25-26	78	225		
5-6	56	207	26-27	70	180		
6-7	110	175	27-28	78	225		
7-8	365	89	28-29	156	276		
8-9	267	84	29-30	57	165		
9-10	105	90	30-31	893	85		
10-11	227	98	31-32	230	356		
11-12	111	126	32-33	64	45		
12-13	129	167	33-34	476	85		
13-14	158	191	34-35	720	358		
14-15	320	271	35-36	157	261		
15-16	102	259	36-37	230	272		
16-17	366	275	37-38	220	271		
17-18	164	258	38-39	350	272		
18-19	57	142	39-40	255	271		
19-20	111	172	40-41	115	288		
20-21	100	37	41-1	320	266		