



EXTRAIT DU REGISTRE DES

Délibérations du conseil municipal

Séance du 4 mars 2024

Nombre de conseillers :

- en exercice : 13
- présents : 10
- votants : 11

Le conseil municipal de Mignovillard, régulièrement convoqué le 28 février 2024, s'est réuni le 4 mars 2024 à 20h à la mairie de Mignovillard, sous la présidence de Florent SERRETTE, maire et avec Séverin PASKIEWICZ pour secrétaire de séance.

Conseillers municipaux présents :

Florent SERRETTE, Lydie CHANEZ, Marion BLONDEAU, Michaël FUMEY, Philippe SCHENCK, Sébastien GUILLAUME, Elodie MELET, Séverin PASKIEWICZ, Jean-Yves QUETY, Jérôme SERRETTE

Conseillers municipaux absents avec représentation :

Gérard MUGNIOT à Philippe SCHENCK

Conseillers municipaux absents sans représentation :

Joël ALPY, Camille BARBAZ

Objet : Travaux en forêt pour 2024, validation du programme

La commission « Forêts et bois » s'est réunie le 29 février 2024 pour étudier le programme de travaux sylvicoles de l'année 2024 proposé par l'ONF. Le conseil municipal, à l'unanimité, approuve le lancement d'une consultation en 7 lots distincts pour les travaux suivants :

Lot	Parcelles	Sup.	
Lot 1 : dégagement manuel	des régé. naturelles	60	0,53 ha
	des plantations	60, 91	2,99 ha
Lot 2 : Entretien parcellaire et travaux sylvicoles en futaie irrégulière	68, 77, 78, 79	14,85 ha	
Lot 3 : Entretien parcellaire et travaux sylvicoles en futaie irrégulière	73, 74	6,39 ha	
Lot 4 : Entretien parcellaire et travaux sylvicoles en futaie irrégulière	63, 81, 83	1,32 ha	
Lot 5 : Entretien parcellaire et travaux sylvicoles en futaie irrégulière	34, 46	6,40 ha	
Lot 6 : Entretien parcellaire et travaux sylvicoles en futaie irrégulière	71, 72	2,87 ha	
Lot 7 : Cloisonnement d'exploitation (entretien mécanisé)	3.ja, 46.i, 6.ja, 62.i, 63.i, 64.i, 65.i, 66.i, 69.i, 7.ja, 71.i, 72.i, 93.i, 73.i	97,92 ha	

Envoyé en préfecture le 20/03/2024

Reçu en préfecture le 20/03/2024

Publié le 20/03/2024



ID : 039-200057115-20240304-DCM_20240304_06-DE

Ainsi délibéré les jour, mois et an susdits.

Le Maire,

Florent SERRETTE